

Zduńska Wola, 3.01.2022r.

REGULAMIN
SPRZEDAŻY TOWARÓW I ŚWIADCZENIA USŁUG DLA
PRZEDSIĘBIORCÓW
IZODOM 2000 POLSKA

1. Definicje

- 1.1. IZODOM - Izodom 2000 Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Zduńskiej Woli, ul. Ceramiczna 2a, 98-220 Zduńska Wola, NIP: 7260000414, REGON: 73019224700000, KRS: 0000225099, sąd rejestrowy: Sąd Rejonowy dla Łodzi-Śródmieścia w Łodzi, XX Wydział Krajowego Rejestru Sądowego, kapitał zakładowy: 2 646 500,00 złotych, adres e-mail: izodom@izodom.pl, tel. +48 43 823 4188;
- 1.2. KLIENT - osoba fizyczna prowadząca działalność gospodarczą, osoba prawna; albo jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej, której ustawa przyznaje zdolność prawną; która zawarła lub zamierza zawrzeć z IZODOM umowę sprzedaży Produktów, umowę najmu podpór lub umowę o wykonanie szkolenia w ramach prowadzonej przez siebie działalności gospodarczej;
- 1.3. KONSUMENT - Klient, będący osobą fizyczną, zawierający z IZODOM umowę sprzedaży Produktów umowę najmu podpór lub umowę o wykonanie szkolenia niezwiązaną bezpośrednio z jego działalnością gospodarczą lub zawodową;
- 1.4. PRODUKT - wykonany na indywidualne zamówienie zestaw materiałów służących do wykonania określonego obiektu na podstawie przesłanego przez Klienta projektu służący do wykonania konkretnego budynku, budowli lub ich części.
- 1.5. KOMPONENT - część składowa obiektu budowlanego,
- 1.6. PRODUCENT - Wytwórca określonego produktu.

2. Zakres podmiotowy i przedmiotowy regulaminu

Niniejszy regulamin znajduje zastosowanie do umów sprzedaży Produktu, umowy najmu podpór lub umowy o wykonanie szkolenia, zawieranych przez IZODOM z Klientami w ramach prowadzonej przez nich działalności gospodarczej. Niniejszy regulamin nie ma zastosowania do umów zawieranych z Konsumentami.

3. Ceny, rabaty, warunki płatności

- 3.1. Ceny Produktu są określone w indywidualnych ofertach handlowych składanych Klientom.
- 3.2. Warunki płatności: 100% przedpłaty. Za moment zapłaty uznaje się chwilę uznania rachunku bankowego IZODOM.
- 3.3. Na Produkt zakupiony w okresie zimowym oferujemy rabat na magazynowanie w firmie Izodom 2000 Polska przy ul. Ceramicznej 2a w Zduńskiej Woli 98-220. Koszt magazynowania to 10zł netto (12,30zł brutto), za każdy miesiąc magazynowania. Warunkiem przechowania materiałów jest podpisanie umowy składowania (formularz w załączeniu do umowy).
- 3.4. W wypadku nieodebrania zakupionego Produktu przez Klienta w terminie ustalonym w umowie składowania, bądź niepodpisanie umowy składowania IZODOM naliczy Klientowi opłatę magazynową w wysokości 500 zł netto (615zł brutto) za każdy miesiąc magazynowania.
- 3.5. Rabat, o którym mowa w pkt. 2.4. Regulaminu nie znajduje zastosowania do późniejszych zamówień uzupełniających zamówienie, na które udzielono rabatu.

4. Zapytania ofertowe, składanie zamówień, zawarcie umowy

- 4.1. W celu otrzymania oferty na sprzedaż Produktów, Klient jest zobowiązany przekazać IZODOM zapytanie ofertowe. Zapytanie powinno zawierać:
- projekt budowlany zawierający rzuty i przekroje budynku, zestawienie stolarki, widoki elewacji;
 - szczegółowe wymiary wszystkich przegród, które mają być objęte ofertą; wymiary ścian zewnętrznych powinny dotyczyć zewnętrznego obrysu budynku;
 - wskazanie, które z komponentów budynku mają być objęte ofertą; przez komponenty budynku rozumie się izolację dachu, płytę lub ławy i ściany fundamentowe, ściany zewnętrzne/wewnętrzne/działowe, stropy, etc.
 - wskazanie grubości izolacji, którą Klient jest zainteresowany;
 - adres dostawy.

Zapytanie ofertowe można złożyć w formie mailowej lub osobiście.

Projekt budowlany można dostarczyć w formie papierowej do siedziby IZODOM lub elektronicznie na adres e-mail izodom@izodom.pl lub bezpośrednio na adres e-mail Doradcy Klienta.

- 4.2. Po otrzymaniu kompletnego zapytania ofertowego, IZODOM informuje Klienta w jakim terminie odeśle ofertę. Na podstawie projektów budowlanych IZODOM dokonuje przybliżonej kalkulacji ilości i wartości materiałów wchodzących w skład Produktu potrzebnych do budowy. IZODOM informuje o szacowanej objętości betonu koniecznego do wypełnienia poszczególnych Komponentów budynku oraz o objętości i powierzchni Komponentów. Każde wyliczenie zawiera pewien naddatek materiałów. Dodatkowo w ofercie znajduje się informacja na temat warunków odbioru lub dostawy Produktów. IZODOM zobowiązuje się informować Klienta o dostępności zaoferowanych elementów.
- 4.3. IZODOM dokonuje kalkulacji i wyceny z najwyższą starannością i przedstawia Klientowi ofertę do weryfikacji. Oferta zostanie przedstawiona w formie pliku PDF przesłana na podany wcześniej adres mailowy.
- 4.4. Po otrzymaniu oferty określającej ilość i wartość elementów składowych Produktu, termin i warunki dostawy, Klient ma obowiązek zweryfikować te dane, w szczególności ilość potrzebnych elementów.
- 4.5. Klient musi dbać o uaktualnianie danych ilościowych w przypadku wprowadzania zmian lub adaptacji projektu budowlanego. IZODOM nie ponosi odpowiedzialności za roszczenia wynikłe z niedostatecznej ilości Produktów na budowie, jeżeli Klient zaniedbał ten obowiązek.
- 4.6. Zgadzając się na zaproponowane w ofercie warunki lub po wprowadzeniu przez IZODOM odpowiednich korekt zgodnie z życzeniem Klienta, Klient składa formularz zamówienia przesłany wraz z regulaminem sprzedaży przez IZODOM, pisemnie lub w formie e-mail.
- Chwilą zawarcia Umowy Sprzedaży jest moment przesłania wypełnionego formularza zamówienia. Klient zobowiązany jest dokonać weryfikacji ilościowej zamówienia (czy jest zgodna z wyceną oraz z zamówieniem), bowiem po zawarciu Umowy podane w niej wartości i ilości są dla stron wiążące.
- 4.7. Po zawarciu Umowy przez obie strony Izodom sporządza fakturę Pro-Forma i przedstawia ją Klientowi do zapłaty.
- 4.8. Wszelkie zmiany po zawarciu Umowy sprzedaży wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
- 4.9. Za miejsce zawarcia Umowy uważa się siedzibę IZODOM. Umowa sprzedaży podlega prawu

polskiemu.

5. Wydanie i odbiór Produktu

- 5.1. IZODOM informuje Klienta o wpłynięciu należności na konto i organizuje transport w ustalonym z Klientem terminie.
- 5.2. Dostawa Produktu odbywa się na zasadach EXW IZODOM magazyn w Zduńskiej Woli według warunków Incoterms 2010, po zapłaceniu 100% ceny. Za załadunek, transport i ubezpieczenie Produktu odpowiedzialny jest IZODOM, a za rozładunek odpowiedzialny jest Klient.
- 5.3. Termin odbioru Produktu należy uzgodnić i potwierdzić z IZODOM co najmniej na 6-8 tygodni przed planowaną datą dostawy. Dostawa zamówionego Produktu winna nastąpić najpóźniej w terminie 3 miesięcy od złożonego zamówienia. Po upływie powyższego terminu Klient jest obowiązany uiścić wynagrodzenie za składowanie Produktów, które wynosi 500 złotych netto (615 złotych brutto) za miesięczny okres składowania.
- 5.4. Wszelkie zmiany w zamówieniu oraz przesunięcia ustalonej daty załadunku należy zgłosić nie później niż na 14 dni przed wyznaczoną datą załadunku. Za przesunięcia dokonane po tym terminie będzie naliczana opłata manipulacyjna za zmianę terminu załadunku w wysokości 400,00 zł netto.
- 5.5. Wszelkie zmiany w zamówieniach na mniej niż 14 dni przed wyznaczoną datą załadunku mogą skutkować brakiem dostępności elementów w ustalonym terminie oraz powodować zmianę daty załadunku na najbliższy możliwy, który może być oddalony o 6-8 tygodni od pierwotnego.
- 5.6. Dodatkowe koszty obsługi zostaną naliczone w przypadku:
 - wstrzymanego transportu załadowanego już auta – 500,00 zł netto;
 - auta załadowanego, zawróconego z drogi – koszt przejechanych kilometrów (7,2 lub 9,6 zł netto/km w zależności od przejechanych km) + dzienny koszt pracy kierowcy (750,00 zł netto) + koszt rozładunku w siedzibie IZODOM (500,00 zł netto)
 - odwołania transportu spedycji – kara naliczana przez firmę spedycyjną.
- 5.7. Wydania realizowane są wyłącznie od poniedziałku do piątku w godzinach 7:00 – 12:00.
- 5.8. Do wydawanych Produktów generowane są następujące dokumenty:
 - Specyfikacja/WZ
 - CMR (list przewozowy) – w przypadku wywozu poza granice Polski
 - Deklaracje właściwości użytkowych – w formie elektronicznej
 - Etykieta CE – w formie elektronicznej
 - ETA – w formie elektronicznej

6. Zwroty. Odstąpienie od umowy sprzedaży Produktów

- 6.1. Po zawarciu Umowy Klient nie ma prawa do odstąpienia od zawartej Umowy sprzedaży.
- 6.2. Strony mogą rozwiązać Umowę za porozumieniem, w formie pisemnej.
- 6.3. IZODOM nie przyjmuje zwrotów Produktów pozostałych po budowie.

7. Reklamacje, rękojmia.

- 7.1. IZODOM jest zobowiązany do dostarczenia Produktu wolnego od wad i odpowiada za występujące wady. W zakresie rękojmi za wady Produktów zastosowanie znajdują przepisy Kodeksu cywilnego odnoszące się do przedsiębiorców, z uwzględnieniem poniżej wskazanych zmian.
- 7.2. W wypadku wystąpienia wady, reklamację należy zgłosić IZODOM pisemnie na adres: ul. Ceramiczna 2a, 98-220 Zduńska Wola lub za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: reklamacja@izodom.pl. IZODOM rozpatrzy reklamację w terminie 30 dni od dnia doręczenia reklamacji. W przypadku przesłania reklamacji drogą elektroniczną odpowiedź na reklamację zostanie odesłana w tej samej formie, na adres mailowy nadawcy.
- 7.3. Jeżeli Produkt ma wadę, Klient może zażądać wymiany na wolny od wad lub jego naprawy. W razie uznania zasadności reklamacji Klienta IZODOM może odmówić zadośćuczynienia żądaniu Klienta, jeżeli doprowadzenie do zgodności z umową rzeczy wadliwej w sposób wybrany przez Klienta jest niemożliwe albo w porównaniu z drugim możliwym sposobem doprowadzenia do zgodności z umową wymagałoby nadmiernych kosztów. Nadto IZODOM może odmówić wymiany Produktu na wolny od wad lub usunięcia wady także wtedy, gdy koszty zadośćuczynienia temu obowiązkowi przewyższają cenę rzeczy sprzedanej.
- 7.4. W wypadku wystąpienia wady Produktu, Klient może również złożyć oświadczenie o obniżeniu ceny. Jednakże Klient nie może skorzystać z powyższego uprawnienia, jeżeli IZODOM niezwłocznie wymieni Produkt na niewadliwy albo niezwłocznie go naprawi – chyba, że Produkt był już wymieniony lub naprawiany. Klient nie może odstąpić od umowy. Jeżeli Klient żąda obniżenia ceny, obniżenie powinno nastąpić w takim stosunku, w jakim wartość rzeczy wolnej od wad pozostaje do jej wartości obliczonej z uwzględnieniem istniejących wad.
- 7.5. Klient będący Przedsiębiorcą traci uprawnienia z rękojmi, jeśli nie powiadomi IZODOM o wadzie i jeżeli nie zbadał rzeczy przy jej odbiorze niezwłocznie, a w przypadku, gdy wada wyszła na jaw dopiero później – jeżeli nie złożył reklamacji do IZODOM niezwłocznie po jej stwierdzeniu tj. nie później niż w terminie 2 dni od stwierdzenia wady lub w terminie 2 dni od daty kiedy przy dołożeniu należytej staranności mógł stwierdzić istnienie wady.
- 7.6. Klient powinien dostarczyć wadliwy Produkt na koszt IZODOM do siedziby: ul. Ceramiczna 2a, 98-220 Zduńska Wola.
- 7.7. IZODOM odpowiada z tytułu rękojmi, jeżeli wada fizyczna zostanie stwierdzona przed upływem 2 tygodni od dnia wydania Produktu Klientowi. Roszczenie o usunięcie wady lub wymianę wadliwego Produktu na wolną od wad przedawnia się z upływem 3 miesięcy, licząc od dnia stwierdzenia wady. W terminie 2 dni od stwierdzenia wady Klient może złożyć oświadczenie o obniżeniu ceny z powodu wady Produktu. Jeżeli Klient żądał wymiany Produktu na wolny od wad lub usunięcia wady, bieg terminu do złożenia oświadczenia o obniżeniu ceny rozpoczyna się z chwilą bezskutecznego upływu terminu do wymiany rzeczy lub usunięcia wady.

8. Warunki stosowania Produktu, dokumentacja techniczna, normy techniczne

- 8.1. IZODOM zapewnia dokumentację pozwalającą wprowadzać Produkty do obrotu na rynkach Unii Europejskiej jak i Rzeczypospolitej Polskiej, w tym deklaruje zgodność swoich produktów z Deklaracją Właściwości użytkowych, oznaczeniem CE, Europejską Oceną Techniczną nr ETA 07/0117 z dnia 17 lipca 2017.
- 8.2. Producent udostępnia Klientowi wgląd do dokumentacji technicznej, dokumentów dopuszczających materiały składowe Produktu do obrotu, deklaracji właściwości użytkowych, etykiety CE, Europejskiej Oceny Technicznej ETA 07-0117 z dnia 17 lipca 2017, dokumentu ETAG 009.
- 8.3. Klient jest zobowiązany do przestrzegania zaleceń IZODOM zawartych w dokumentacji technicznej z punktu 8.2 oraz 5.7. Wbudowanie elementów IZODOM wymaga stosowania

materiałów dopuszczonych do stosowania wraz z piankowymi tworzywami izolacyjnymi.

- 8.4. Na etapie opracowania oferty, na podstawie dokumentacji projektowej IZODOM sporządza indywidualny projekt ułożenia płyty fundamentowej. Elementy izolacji płyty fundamentowej są przed wydaniem Produktu bezpłatnie przycinane przez IZODOM na terenie zakładu. Następnie odpowiednio ponumerowane elementy (zgodnie z projektem) są transportowane na teren budowy. Po ułożeniu przyciętych elementów może powstać szczelina na łączeniu płyt, którą należy uzupełnić pianą poliuretanową. Jest to naturalne zjawisko i nie stanowi ono podstawy do reklamacji. IZODOM nie docina otworów pod przepusty instalacji.
- 8.5. Zgodnie z dokumentacją certyfikacyjną tolerancja wymiarowa elementów to 0,6% dla przegród poziomych i izolacji dachowej oraz 0,8% dla ścian. Oznacza to, że w niektórych sytuacjach podczas montażu elementów mogą pojawić się drobne szczeliny. IZODOM zaleca wypełnienie ich pianą montażową. Nie wpływa to w żaden sposób na właściwości izolacyjne konstrukcji.
- 8.6. Istnieją co najmniej 2 poprawne sposoby budowy narożników, opisane w dokumencie Europejskiej Oceny Technicznej ETA-07/0117.
- 8.7. Elementy do budowy ścian w systemie IZODOM są przeznaczone do wypełniania mieszanką betonową przy użyciu pompy do betonu do wysokości 3m, wymaga to zastosowania podpór i stosowania się do wszelkich zaleceń i wytycznych IZODOM. Układanie betonu musi odbywać się zgodnie z aktualnymi normami technicznymi i prawnymi. Maksymalną dopuszczalną prędkością podawania betonu jest 9m³/h, maksymalny wzrost wysokości warstwy betonu w ścianie to 1m na godzinę, maksymalna wysokość swobodnego spadku to 1m. Rekomendowany beton to gęsto plastyczny konsystencji F3, maksymalne uziarnienie 8mm.
- 8.8. Elementy mogą różnić się od siebie kolorem, co nie ma wpływu na ich właściwości.
- 8.9. Wewnętrzne ścianki elementów narożnikowych mają zakończenie typu tzw. „pióro - wpust” niepasujące - należy je docinać ręcznie.
- 8.10. Przy zakupie elementów MCFU (narożników i elementów podstawowych) przewiązki plastikowe są sprzedawane w kompletach (narożnik – 5szt., element podstawowy – 11 szt.). Przy docinaniu elementów na budowie na żądany wymiar istnieje prawdopodobieństwo nie użycia wszystkich przewiązek. Nie ma możliwości zwrotu przewiązek pozostałych po budowie.
- 8.11. Elementy klejone będące w ofercie IZODOM mogą mieć mniejszą wytrzymałość niż elementy gotowe produkowane na wtryskarce w formie.
- 8.12. IZODOM zastrzega, że niezastosowanie się do wytycznych zawartych w Europejskiej Ocenie Technicznej ETA-07/0117 może skutkować zagrożeniem dla pracowników na budowie, zwiększonym zużyciem materiałów budowlanych, utratą parametrów użytkowych.

9. Szkolenia

- 9.1. IZODOM oferuje odpłatne szkolenia obejmujące: część teoretyczną w postaci multimedialnej prezentacji oraz część praktyczną z możliwością złożenia na „sucho” produktów IZODOM. Szkolenie odbywa się w siedzibie IZODOM w Zduńskiej Woli. Termin ustalany jest indywidualnie. Zapisu dokonać można wyłącznie poprzez formularz dostępny online.
- 9.2. Na życzenie Klienta, IZODOM oferuje instruktaż na placu budowy. Koszt jednodniowego 8-godzinnego szkolenia na placu budowy w Polsce to 500 zł netto (615zł brutto). W przypadku szkolenia kilkudniowego oprócz opłaty za dzień szkolenia Klient ponosi koszt zakwaterowania, wyżywienia oraz diety pracowników IZODOM. Wysokość tego kosztu zostanie uzgodniona z Klientem przed zawarciem umowy o wykonanie szkolenia.

10. Najem podpór

- 10.1. IZODOM oferuje wynajem podpór stalowych ułatwiających wznoszenie ścian i betonowanie ich do 3m wysokości.

- 10.2. Zawierając umowę najmu lub zakupu Klient przyjmuje do wiadomości, że podpory nie są przystosowane do stosowania ich jako pomosty robocze, zgodnie z przepisami BHP.
- 10.3. Warunki najmu, jego czas i ilość podpór ustala umowa najmu. Klient może w czasie najmu ustalić z IZODOM przedłużenie okresu najmu. Umowa najmu będzie zawierana w formie pisemnej osobiście w siedzibie biura IZODOM, drogą elektroniczną lub drogą pocztową. Klient ma obowiązek zbadania podpór i niezwłocznego zgłaszania wad przy odbiorze (pod rygorem utraty roszczeń).
- 10.4. Zawierając umowę, Klient wpłaca IZODOM kaucję w wysokości 100% wartości wynajmowanych podpór. Wartość jednej podpory wynosi 392,96 zł netto (483,34 zł brutto).
- 10.5. Za każdy dzień wynajmu podpór naliczana jest opłata, zwana dalej czynszem. Wysokość czynszu wynosi 2,50 zł netto (3,08 zł brutto)/ na dzień i obliczana jest według wzoru:
czynsz = ilość podpór * ilość dni wynajmu * 2,50 zł netto (3,08 zł brutto) Przykładowo –
24 podpory wynajęte na 3 dni: $24 * 3 * 2,50 = 180 \text{zł netto}$ (221,40 zł brutto).
- 10.6. IZODOM jest odpowiedzialny za załadunek, transport i ubezpieczenie, a za rozładunek podpór jest odpowiedzialny Klient, który ponosi całkowite koszty wynajęcia i transportu podpór. IZODOM dopuszcza także możliwość organizacji transportu podpór przez Klienta wtedy całkowita odpowiedzialność spoczywa na Kliencie.
- 10.7. Po zakończeniu okresu najmu podpór określonego w Umowie, Klient niezwłocznie, lecz nie później niż 7 dni od zakończenia umówionego okresu najmu, zwróci podpory do siedziby IZODOM w Zduńskiej Woli. Klient zobowiązany jest poinformować IZODOM o dacie zwrotu podpór i ustalić godzinę z Doradcą Klienta. Podpory są przyjmowane od poniedziałku do piątku w godzinach 7:00 – 12:00.
- 10.8. Po otrzymaniu podpór, jeżeli zwrócono je w stanie nieuszkodzonym, IZODOM zwróci Klientowi kaucję pomniejszoną o czynsz. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia podpór, IZODOM zatrzyma z kaucji kwotę stanowiącą iloczyn ceny katalogowej podpory i liczby uszkodzonych podpór.
- 10.9. Jeżeli Klient nie zwróci podpór lub zwróci je po wyznaczonym terminie, kaucja nie podlega zwrotowi. Podpory stają się własnością Najemcy i wystawiana jest faktura sprzedażowa.
- 10.10. Klient zobowiązany jest używać podpór zgodnie z ich przeznaczeniem, obowiązującymi przepisami oraz zwrócić je w stanie nieuszkodzonym.

11. Postanowienia końcowe

- 11.1. Spory z Klientem rozstrzygać będzie sąd właściwy dla siedziby IZODOM.
- 11.2. Niniejszy Regulamin obowiązuje od dnia 3.01.2022 roku.
- 11.3. Jeżeli jakiegokolwiek z postanowień Umowy jest nieważne, nie uchybia to ważności innych postanowień Umowy oraz ważności całej umowy.

Załącznik nr 1 - Deklaracje właściwości użytkowych

Załącznik nr 2 - Umowa najmu podpór i Protokół odbioru podpór

Załącznik nr 3 - Umowa składowania

Załącznik nr 4 - Formularz zamówienia

Załącznik nr 5 - Tabela przedstawiająca procentowe obniżenie wartości zwracanych produktów w zależności od uszkodzeń

Załącznik nr 6 - Karta przyjęcia zwrotów i karta oszacowania utraty wartości.

Załącznik nr 7 - Przykładowa oferta

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DoP/1/10/2021

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: EPS (STYROPOR) - $\lambda(0,032)$ - $\rho_a(28,5)$ - CS(10)200 –MU60
Zestaw do szalunku traconego „IZODOM 2000 Polska”
2. Zamierzone zastosowania:
System szalunkowy „Izodom 2000 Polska” jest przeznaczony do budowania nienośnego szalunku traconego ścian zwykłych i żelbetowych typu monolitycznego
3. Producent: IZODOM 2000 POLSKA Sp.z o.o.
Zduńska Wola 98-220 ul. Ceramiczna 2a
4. Upoważniony przedstawiciel: nie dotyczy
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 2+
- 6a. Norma zharmonizowana: nie dotyczy
Jednostka notyfikowana: nie dotyczy
- 6b. Europejski dokument oceny:
Europejska ocena techniczna: ETA 07/0117, data wydania 17.07.2017
Zestaw traconego szalunku „IZODOM 2000 POLSKA”
Jednostka ds. Oceny Technicznej: Deutsches Institut für Bautechnik
Jednostka notyfikowana: Instytut Techniki Budowlanej
Jednostka notyfikowana: 1488
Zakład Certyfikacji Instytutu Techniki Budowlanej
Numer certyfikatu: 1488-CPR-0520/Z

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki dla zamierzonego zastosowania, do izolacji cieplnej w budownictwie	Deklarowane właściwości użytkowe, klasa lub poziom	Norma badawcza	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Uzyskany schemat konstrukcyjny wypełnienia betonem	MC – schemat rusztowy MCF, MCFU – schemat ciągły	ETAG 009	ETA 07/0117
Efektywność wypełnienia	Zadawalająca	ETAG 009	ETA 07/0117
Możliwość stalowego zbrojenia	Zadawalająca	EN 1992-1-1 ETAG 009	ETA 07/0117
Reakcja na ogień	Euroklasa E	EN 13501-1	ETA 07/0117
Odporność ogniowa	MC – R 30* MCF, MCFU – REI 120*	ETAG 009	ETA 07/0117
Wydzielanie się substancji niebezpiecznych	Produkt nie zawiera aktywnie stosowanych substancji CMR (zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008) ani HBCDD. Scenariusz uwalniania odnośnie BWR 3: IA2		ETA 07/0117
Przepuszczalność pary wodnej	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej, zgodnie z wartościami z EN ISO 10456: - styropian: $\mu=60$ - beton: zależnie od gęstości i typu	EN ISO 10456	ETA 07/0117
Przyczepność i wytrzymałość na uderzenie	Zadawalająca	ETAG 004 ETAG 009	ETA 07/0117
Odporność na napór wypełnienia	Zadawalająca	ETAG 009	ETA 07/0117
Zabezpieczenie przed możliwością odniesienia obrażeń	Zadawalająca	ETAG 009	ETA 07/0117
Izolacja od dźwięków powietrznych	Właściwość użytkowa nie oznaczona		ETA 07/0117
Dźwiękochłonność	Właściwość użytkowa nie oznaczona		ETA 07/0117
Opór cieplny	Wartości oporów cieplnych zestawiono w Tabeli poniżej.	EN 13163 EN 10456 EN 6946	ETA 07/0117
Bezładność cieplna	Wartości pojemności cieplnych zestawione są w normie EN ISO 10456	EN 10456	ETA 07/0117
Odporność na czynniki niszczące powodowane przez: - czynniki fizyczne - czynniki chemiczne – ochrona przed korozją - czynniki biologiczne	- Zadawalająca - Zadawalająca - Zadawalająca	ETAG 009 ETAG 009 ETAG 009	ETA 07/0117
Odporność na zniszczenie w normalnym użytkowaniu: - wprowadzanie przewodów	- Wytyczne instrukcji instalowania mocowania ETA są		ETA 07/0117

- mocowania przedmiotów	odpowiednie do poprowadzenia poziomych otworów w ścianie, które są niezbędne do prowadzenia przejść dla kanałów - Instalowanie mocowania obiektów wiszących w szalunku styropianowym nie jest możliwe. Mocowanie takie powinno być wykonywane w rdzeniu betonowym.		
Wymiary bloczków: - wysokość, długość, odległość między ściankami bocznymi, odległość między przewiązkami w kierunku podłużnym - grubość,	$\pm 0,8\%$ $\pm 2 \text{ mm}$	EN 823, EN 822	ETA 07/0117
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ	$\leq 0,032 \text{ W/(m K)}$	EN 12667	ETA 07/0117
Gęstość pozorna ρ_a	$\geq 28,5 \text{ kg/m}^3$	EN 1602	ETA 07/0117
Naprężenia ściskające przy 10 % odkształceniu	CS(10)200 $\geq 200 \text{ kPa}$	EN 826	ETA 07/0117
Wygląd ogólny, płaskość, prostokątność	Brak otworów, ściśle przyleganie bloczków (brak szczelin między bloczkami), brak ubytków wzdłuż krawędzi spoin, obecność wszystkich wiązań („ząbków”)		ETA 07/0117
Odporność elementu ściennego na napór betonu	Wytrzymuje naprężenia rozciągające przez 10 s przy ciśnieniu 0,40 bar	Procedura badawcza PB-KJI-01	ETA 07/0117

*Zgodnie z wytycznymi ETAG 009 Systemy szalunków traconych, Załącznik C: „Odporność ogniowa”, Tabela 1 Minimalna grubość wypełnienia betonem w przypadku ściany ekspozowanej po jednej stronie systemu typu ciągłego z elementami szalunku MCF, MCFU - spełniają kryteria nośności, szczelności i izolacyjności ogniowej REI 120. Tabela 2 „Ściany nośne rodzaju rusztowego lub słupowego, minimalny wymiar słupów pionowych systemu typu ciągłego z elementami szalunku MC - spełniają kryteria nośności ogniowej R30.

Muszą być spełnione następujące warunki wstępne:

- W projekcie budynku muszą być uwzględnione wtórne skutki pożaru. Zwłaszcza ograniczenia wywołane przez odkształcenia termiczne powinny być dostatecznie małe, należy przewidzieć właściwe złącza. Mają zastosowanie przepisy lokalne obowiązujące w miejscu stosowania. Wymagania konstrukcyjne dla obiektu obowiązujące w normalnych warunkach w miejscu stosowania mogą wymagać większych wymiarów. Należy przestrzegać wymagań dotyczących betonowej otuliny zbrojenia, zgodnie z zasadami obowiązującymi w miejscu stosowania.
- Należy stosować beton zwykły, zgodny z EN 206-1. Jeśli normy europejskie EN 206 lub EN 1992-1-1 nie są obligatoryjne, dopuszczalny jest równorzędny beton, zgodny z normami krajowymi, obowiązującymi w miejscu zastosowania.
- Wytrzymałość betonu powinna wynosić pomiędzy C16/20 i C50/60 zgodnie z EN-206. W przypadku braku dostępności normy europejskiej EN 206, za właściwy uważa się alternatywnie beton zgodny z normami krajowymi, obowiązującymi w miejscu zastosowania, o wytrzymałości na ściskanie mieszczącej się w przedziale podanym wyżej.
- Pustaki powinny być po obu stronach wyprawiane/tynkowane lub przynajmniej połączenia po obu stronach powinny być uszczelnione zaprawą do wyprawiania/tynkowania. Zaprawa do wyprawiania/tynkowania lub uszczelniania powinna być oparta na kruszywach nieorganicznych, gipsie, cemencie lub wapnie, bądź na odpowiedniej kombinacji tych trzech spoiw.
- Ściana jest ekspozowana na ogień z jednej strony.

Opór cieplny elementów

Uwaga: W obliczeniach uwzględniono opór cieplny STYROPORU (dla $\lambda = 0,032 \text{ W/(mK)}$) oraz betonu (dla $\lambda = 1,7 \text{ W/(mK)}$), bez warstw wykończeniowych

TYP ELEMENTU	Rdzeń 15 cm		Rdzeń 20 cm		Rdzeń 25 cm		Rdzeń 40 cm	
MC	MC 2/30	4,825	X	X	X	X	X	X
	MC 2/35	6,379	X	X	X	X	X	X
	MC 2/45	9,509	X	X	X	X	X	X
MCFU	MCFU 2/25	3,213	MCFU 2/30+	3,243	MCFU 2/35++	3,272	MCFU 2/50	3,360
	MCFU 2/30	4,776	MCFU 2/35+	4,805	MCFU 2/40++	4,835	X	X
	MCFU 2/35	6,338	MCFU 2/40+	6,368	MCFU 2/45++	6,397	X	X
	MCFU 2/45	9,463	MCFU 2/50+	9,493	MCFU 2/55++	9,522	X	X
MCF	Rdzeń 7 cm		Rdzeń 15 cm		Rdzeń 20 cm			
	MCF 1/15	2,541	MCF 1/25	3,213	MCF 1/30+	3,243		
	X	X	X	X	MCF 1/50+	9,493		

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisać

PREZES ZARZĄDU – TOMASZ WÓJCİK

Zduńska Wola, dn. 25.10.2021 r.

PREZES ZARZĄDU
Tomasz Wójcik

„IZODOM 2000 POLSKA” Sp. z o.o.
98-220 Zduńska Wola, ul. Ceramiczna 2A,
tel. (43) 823-41-88, (43) 823-89-50
tel. (43) 823-89-47, tel./fax (43) 823-23-68
NIP 726-00-00-414; REGON 730192247

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DoP/2/10/2021

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: EPS (NEOPOR) - $\lambda(0,030)$ - $\rho_a(28,5)$ - CS(10)200 –MU60
Zestaw do szalunku traconego „IZODOM 2000 Polska”
2. Zamierzone zastosowania:
System szalunkowy „Izodom 2000 Polska” jest przeznaczony do budowania nienośnego szalunku traconego ścian zwykłych i żelbetowych typu monolitycznego.
3. Producent: IZODOM 2000 POLSKA Sp.z o.o.
Zduńska Wola 98-220 ul. Ceramiczna 2a
4. Upoważniony przedstawiciel: nie dotyczy
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 2+
- 6a. Norma zharmonizowana: nie dotyczy
Jednostka notyfikowana: nie dotyczy
- 6b. Europejski dokument oceny:
Europejska ocena techniczna: ETA 07/0117, data wydania 17.07.2017
Zestaw traconego szalunku „IZODOM 2000 POLSKA”
Jednostka ds. Oceny Technicznej: Deutsches Institut für Bautechnik
Jednostka notyfikowana: Instytut Techniki Budowlanej
Jednostka notyfikowana: 1488
Zakład Certyfikacji Instytutu Techniki Budowlanej
Numer certyfikatu: 1488-CPR-0520/Z

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki dla zamierzonego zastosowania, do izolacji cieplnej w budownictwie	Deklarowane właściwości użytkowe, klasa lub poziom	Norma badawcza	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Uzyskany schemat konstrukcyjny wypełnienia betonem	MC – schemat rusztowy MCF, MCFU – schemat ciągły	ETAG 009	ETA 07/0117
Efektywność wypełnienia	Zadawalająca	ETAG 009	ETA 07/0117
Możliwość stalowego zbrojenia	Zadawalająca	EN 1992-1-1 ETAG 009	ETA 07/0117
Reakcja na ogień	Euroklasa E	EN 13501-1	ETA 07/0117
Odporność ogniowa	MC – R 30* MCF, MCFU – REI 120*	ETAG 009	ETA 07/0117
Wydzielanie się substancji niebezpiecznych	Produkt nie zawiera aktywnie stosowanych substancji CMR (zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008) ani HBCDD. Scenariusz uwalniania odnośnie BWR 3: IA2		ETA 07/0117
Przepuszczalność pary wodnej	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej, zgodnie z wartościami z EN ISO 10456: - styropian: $\mu=60$ - beton: zależnie od gęstości i typu	EN ISO 10456	ETA 07/0117
Przyczepność i wytrzymałość na uderzenie	Zadawalająca	ETAG 004 ETAG 009	ETA 07/0117
Odporność na napór wypełnienia	Zadawalająca	ETAG 009	ETA 07/0117
Zabezpieczenie przed możliwością odniesienia obrażeń	Zadawalająca	ETAG 009	ETA 07/0117
Izolacja od dźwięków powietrznych	Właściwość użytkowa nie oznaczona		ETA 07/0117
Dźwiękochłonność	Właściwość użytkowa nie oznaczona		ETA 07/0117
Opór cieplny	Wartości oporów cieplnych zestawiono w Tabeli poniżej.	EN 13163 EN 10456 EN 6946	ETA 07/0117
Bezładność cieplna	Wartości pojemności cieplnych zestawione są w normie EN ISO 10456	EN 10456	ETA 07/0117
Odporność na czynniki niszczące powodowane przez: - czynniki fizyczne - czynniki chemiczne – ochrona przed korozją - czynniki biologiczne	- Zadawalająca - Zadawalająca - Zadawalająca	ETAG 009 ETAG 009 ETAG 009	ETA 07/0117
Odporność na zniszczenie w normalnym użytkowaniu:			ETA 07/0117

- wprowadzanie przewodów - mocowania przedmiotów	- Wytyczne instrukcji instalowania mocowania ETA są odpowiednie do poprowadzenia poziomych otworów w ścianie, które są niezbędne do prowadzenia przejść dla kanałów - Instalowanie mocowania obiektów wiszących w szalunku styropianowym nie jest możliwe. Mocowanie takie powinno być wykonywane w rdzeniu betonowym.		
Wymiary bloczków: - wysokość, długość, odległość między ściankami bocznymi, odległość między przewiązkami w kierunku podłużnym - grubość,	$\pm 0,8\%$ $\pm 2 \text{ mm}$	EN 823, EN 822	ETA 07/0117
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ	$\leq 0,030 \text{ W/(m K)}$	EN 12667	ETA 07/0117
Gęstość pozorną ρ_a	$\geq 28,5 \text{ kg/m}^3$	EN 1602	ETA 07/0117
Naprężenia ściskające przy 10 % odkształceniu	CS(10)200 $\geq 200 \text{ kPa}$	EN 826	ETA 07/0117
Wygląd ogólny, płaskość, prostokątność	Brak otworów, ścisłe przyleganie bloczków (brak szczelin między bloczkami), brak ubytków wzdłuż krawędzi spoin, obecność wszystkich wiązań („ząbków”)		ETA 07/0117
Oporność elementu ściennego na napór betonu	Wytrzymuje naprężenia rozciągające przez 10 s przy ciśnieniu 0,40 bar	Procedura badawcza PB-KJI-01	ETA 07/0117

*Zgodnie z wytycznymi ETAG 009 Systemy szalunków traconych, Załącznik C: „Oporność ogniowa”, Tabela 1 Minimalna grubość wypełnienia betonem w przypadku ściany ekspozowanej po jednej stronie systemu typu ciągłego z elementami szalunku MCF, MCFU - spełniają kryteria nośności, szczelności i izolacyjności ogniowej REI 120. Tabela 2 „Ściany nośne rodzaju rusztowego lub słupowego, minimalny wymiar słupów pionowych systemu typu ciągłego z elementami szalunku MC - spełniają kryteria nośności ogniowej R30.
Muszą być spełnione następujące warunki wstępne:
- W projekcie budynku muszą być uwzględnione wtórne skutki pożaru. Zwłaszcza ograniczenia wywołane przez odkształcenia termiczne powinny być dostatecznie małe, należy przewidzieć właściwe złącza. Mają zastosowanie przepisy lokalne obowiązujące w miejscu stosowania. Wymagania konstrukcyjne dla obiektu obowiązujące w normalnych warunkach w miejscu stosowania mogą wymagać większych wymiarów. Należy przestrzegać wymagań dotyczących betonowej otuliny zbrojenia, zgodnie z zasadami obowiązującymi w miejscu stosowania.
- Należy stosować beton zwykły, zgodny z EN 206-1. Jeśli normy europejskie EN 206 lub EN 1992-1-1 nie są obligatoryjne, dopuszczalny jest równorzędny beton, zgodny z normami krajowymi, obowiązującymi w miejscu zastosowania.
- Wytrzymałość betonu powinna wynosić pomiędzy C16/20 i C50/60 zgodnie z EN-206. W przypadku braku dostępności normy europejskiej EN 206, za właściwy uważa się alternatywnie beton zgodny z normami krajowymi, obowiązującymi w miejscu zastosowania, o wytrzymałości na ściskanie mieszczącej się w przedziale podanym wyżej.
- Pustaki powinny być po obu stronach wyprawiane/tynkowane lub przynajmniej połączenia po obu stronach powinny być uszczelnione zaprawą do wyprawiania/tynkowania. Zaprawa do wyprawiania/tynkowania lub uszczelniania powinna być oparta na kruszywach nieorganicznych, gipsie, cemencie lub wapnie, bądź na odpowiedniej kombinacji tych trzech spoiw.
- Ściana jest ekspozowana na ogień z jednej strony.

Opór cieplny elementów

Uwaga: W obliczeniach uwzględniono opór cieplny NEOPOR (dla $\lambda = 0,030 \text{ W/(mK)}$) oraz betonu (dla $\lambda = 1,7 \text{ W/(mK)}$), bez warstw wykończeniowych

TYP ELEMENTU	Rdzeń 15 cm		Rdzeń 20 cm		Rdzeń 25 cm		Rdzeń 40 cm	
MC	MC 2/30	5,148	X	X	X	X	X	X
	MC 2/35	6,793	X	X	X	X	X	X
	MC 2/45	10,109	X	X	X	X	X	X
MCFU	MCFU 2/25	3,422	MCFU 2/30+	3,451	MCFU 2/35++	3,480	MCFU 2/50	3,569
	MCFU 2/30	5,088	MCFU 2/35+	5,118	MCFU 2/40++	5,147	X	X
	MCFU 2/35	6,755	MCFU 2/40+	6,784	MCFU 2/45++	6,814	X	X
	MCFU 2/45	10,088	MCFU 2/50+	10,118	MCFU 2/55++	10,147	X	X
MCF	Rdzeń 7 cm		Rdzeń 15 cm		Rdzeń 20 cm			
	MCF 1/15	2,708	MCF 1/25	3,422	MCF 1/30+	3,451		
	X	X	X	X	MCF 1/50+	10,118		

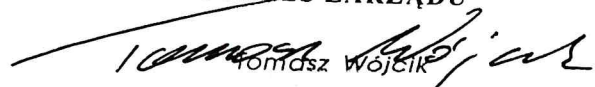
8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisat

PREZES ZARZĄDU – TOMASZ WÓJCIK

PREZES ZARZĄDU



Tomasz Wójcik

Zduńska Wola, dn. 25.10.2021 r.

„ZODOM 2000 POLSKA” Sp. z o.o.
98-220 Zduńska Wola, ul. Ceramiczna 2A,
tel. (43) 823-41-88, (43) 823-89-50
tel. (43) 823-89-47, tel./fax (43) 823-23-68
NIP 726-00-00-414; REGON 730192247

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 3/08/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: ELEMENTY STROPOWE
EPS EN 13163- T2-L3-W2-S5-P10-BS200-CS(10)100- $\lambda(0,033)$ -TR150 - $\rho_a(25)$ -MU70

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zgodnie z normą EN 13163 – do izolacji cieplnej w budownictwie .

3. Producent: IZODOM 2000 POLSKA Sp.z o.o. Zduńska Wola 98-220 ul. Ceramiczna 2a

4. -nie dotyczy

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3

6a. – Numer referencyjny normy zharmonizowanej - PN-EN 13163+A1:2015-03

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki dla zamierzonego zastosowania, do izolacji cieplnej w budownictwie	Deklarowane właściwości użytkowe, klasa lub poziom	Norma badawcza	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Tolerancja wymiarów: grubość, długość, szerokość,	T2 (± 2 mm) L3 ($\pm 0,6\%$) W2 (± 2 mm)	EN 823 EN 822 EN 822	PN-EN 13163+A1:2015-03
prostokątność, płaskość	S5 (± 5 mm/1m) P10 (10 mm)	EN 824 EN 825	
Wytrzymałość na zginanie	BS ≥ 200 kPa	EN 12089	
Naprężenie ściskające przy 10 % odkształceniu	CS(10) ≥ 100 kPa	EN 826	
Wytrzymałość na rozciąganie	TR ≥ 150 kPa	EN 1607	
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ	0,033 W/(m K)	EN 12667	PN-EN 13163:2015
Klasa reakcji na ogień	EUROKLASA E	EN 11925-2	PN-EN 13501-1+A1:2010
Współczynnik dyfuzji pary wodnej	MU70	EN 13163	PN-EN 13163:2015
Gęstość pozorna ρ_a	> 25 kg/m ³	EN 1602	PN-EN 13163:2015

8. Podsumowanie:

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisać;

WICEPREZES ZARZĄDU – JAKUB WÓJCIK

Zduńska Wola dn. 8.08.2019 r.


Izodom 2000 Polska Sp. z o.o.
Wiceprezes Jakub Wójcik

Wójcik

„IZODOM 2000 POLSKA” Sp. z o.o.
98-220 Zduńska Wola, ul. Ceramiczna 2A,
tel. (43) 823-41-88, (43) 823-89-50
tel. (43) 823-89-47, tel./fax (43) 823-23-68
NIP 726-00-00-114; REGON 730192247

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 4/08/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: PŁYTY WENTYLOWANE
EPS (STYROPOR) EN 13163- T2-L3-W2-S5-P10-BS150-CS(10)100- $\lambda(0,034)$ -TR150 - $\rho_a(20)$

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zgodnie z normą EN 13163 – do izolacji cieplnej w budownictwie .

3. Producent: IZODOM 2000 POLSKA Sp.z o.o. Zduńska Wola 98-220 ul. Ceramiczna 2a

4. -nie dotyczy

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3

6a. – Numer referencyjny normy zharmonizowanej - PN-EN 13163+A1:2015-03

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki dla zamierzonego zastosowania, do izolacji cieplnej w budownictwie	Deklarowane właściwości użytkowe, klasa lub poziom	Norma badawcza	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Tolerancja wymiarów: grubość, długość, szerokość,	T2 (± 2 mm) L3 ($\pm 0,6\%$) W2 (± 2 mm)	EN 823 EN 822 EN 822	PN-EN 13163+A1:2015-03
prostokątność, płaskość	S5 (± 5 mm/1m) P10 (10 mm)	EN 824 EN 825	
Wytrzymałość na zginanie	BS ≥ 150 kPa	EN 12089	
Naprężenie ściskające przy 10 % odkształceniu	CS(10) ≥ 100 kPa	EN 826	
Wytrzymałość na rozciąganie	TR ≥ 150 kPa	EN 1607	
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ	0,034 W/(m K)	EN 12667	PN-EN 13163:2015
Klasa reakcji na ogień	EUROKLASA E	EN 11925-2	PN-EN 13501-1+A1:2010
Gęstość pozorną ρ_a	> 20 kg/m ³	EN 1602	PN-EN 13163:2015

8. Podsumowanie:

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.


Izodom 2000 Polska Sp. z o.o.
Wiceprezes Jakub Wójcik

Wójcik

W imieniu producenta podpisać;

WICEPREZES ZARZĄDU – JAKUB WÓJCIK

Zduńska Wola dn. 8.08.2019 r.

IZODOM 2000 POLSKA* Sp. z o.o.
98-220 Zduńska Wola, ul. Ceramiczna 2A,
tel. (43) 823-41-88, (43) 823-89-50
tel. (43) 823-89-47, tel./fax (43) 823-23-68
NIP 726-00-00-114; REGON 730192247

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 5/08/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: PŁYTY WENTYLOWANE

EPS (NEOPOR) EN 13163- T2-L3-W2-S5-P10-BS150-CS(10)100- $\lambda(0,031)$ -TR150 - $\rho_a(20)$

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zgodnie z normą EN 13163 – do izolacji cieplnej w budownictwie .

3. Producent: IZODOM 2000 POLSKA Sp.z o.o. Zduńska Wola 98-220 ul. Ceramiczna 2a

4. -nie dotyczy

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3

6a. – Numer referencyjny normy zharmonizowanej - PN-EN 13163+A1:2015-03

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki dla zamierzonego zastosowania, do izolacji cieplnej w budownictwie	Deklarowane właściwości użytkowe, klasa lub poziom	Norma badawcza	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Tolerancja wymiarów: grubość, długość, szerokość,	T2 (± 2 mm) L3 ($\pm 0,6\%$) W2 (± 2 mm)	EN 823 EN 822 EN 822	PN-EN 13163+A1:2015-03
prostokątność, płaskość	S5 (± 5 mm/1m) P10 (10 mm)	EN 824 EN 825	
Wytrzymałość na zginanie	BS ≥ 150 kPa	EN 12089	
Naprężenie ściskające przy 10 % odkształceniu	CS(10) ≥ 100 kPa	EN 826	
Wytrzymałość na rozciąganie	TR ≥ 150 kPa	EN 1607	
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ	0,031 W/(m K)	EN 12667	PN-EN 13163:2015
Klasa reakcji na ogień	EUROKLASA E	EN 11925-2	PN-EN 13501-1+A1:2010
Gęstość pozorną ρ_a	> 20 kg/m ³	EN 1602	PN-EN 13163:2015

jes

8. Podsumowanie:

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisać;

WICEPREZES ZARZĄDU – JAKUB WÓJCIK

Zduńska Wola dn. 8.08.2019 r.


Izodom 2000 Polska Sp. z o.o.
Wiceprezes Jakub Wójcik

Wójcik

„IZODOM 2000 POLSKA” Sp. z o.o.
98-220 Zduńska Wola, ul. Ceramiczna 2A,
tel. (43) 823-41-88, (43) 823-89-50
tel. (43) 823-89-47, tel./fax (43) 823-23-68
NIP 726-00-00-114; REGON 730192247

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 6/08/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: PŁYTY Z FUGĄ
EPS (STYROPOR) EN 13163- T2-L3-W2-S5-P10-BS150-CS(10)100- λ (0,034)-TR150 - ρ_a (20)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zgodnie z normą EN 13163 – do izolacji cieplnej w budownictwie .

3. Producent: IZODOM 2000 POLSKA Sp.z o.o. Zduńska Wola 98-220 ul. Ceramiczna 2a

4. -nie dotyczy

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3

6a. – Numer referencyjny normy zharmonizowanej - PN-EN 13163+A1:2015-03

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki dla zamierzonego zastosowania, do izolacji cieplnej w budownictwie	Deklarowane właściwości użytkowe, klasa lub poziom	Norma badawcza	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Tolerancja wymiarów: grubość, długość, szerokość,	T2 (± 2 mm) L3 ($\pm 0,6\%$) W2 (± 2 mm)	EN 823 EN 822 EN 822	PN-EN 13163+A1:2015-03
prostokątność, płaskość	S5 (± 5 mm/1m) P10 (10 mm)	EN 824 EN 825	
Wytrzymałość na zginanie	BS ≥ 150 kPa	EN 12089	
Naprężenie ściskające przy 10 % odkształceniu	CS(10) ≥ 100 kPa	EN 826	
Wytrzymałość na rozciąganie	TR ≥ 150 kPa	EN 1607	
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ	0,034 W/(m K)	EN 12667	PN-EN 13163:2015
Klasa reakcji na ogień	EUROKLASA E	EN 11925-2	PN-EN 13501-1+A1:2010
Gęstość pozorną ρ_a	> 20 kg/m ³	EN 1602	PN-EN 13163:2015

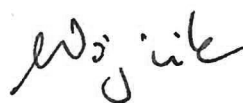
8. Podsumowanie:

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisać;

WICEPREZES ZARZĄDU – JAKUB WÓJCIK

Zduńska Wola dn. 8.08.2019 r.



Izodom 2000 Polska Sp. z o.o.
Wiceprezes Jakub Wójcik

IZODOM 2000 POLSKA* Sp. z o.o.
98-220 Zduńska Wola, ul. Ceramiczna 2A,
tel. (43) 823-41-88, (43) 823-89-50
tel. (43) 823-89-47, tel./fax (43) 823-23-68
NIP 726-00-00-414; REGON 730192247

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 7/08/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: PŁYTY Z FUGĄ

EPS (NEOPOR) EN 13163- T2-L3-W2-S5-P10-BS150-CS(10)100- $\lambda(0,031)$ -TR150 - $\rho_a(20)$

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zgodnie z normą EN 13163 – do izolacji cieplnej w budownictwie .

3. Producent: IZODOM 2000 POLSKA Sp.z o.o. Zduńska Wola 98-220 ul. Ceramiczna 2a

4. -nie dotyczy

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3

6a. – Numer referencyjny normy zharmonizowanej - PN-EN 13163+A1:2015-03

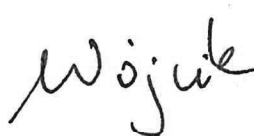
7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki dla zamierzonego zastosowania, do izolacji cieplnej w budownictwie	Deklarowane właściwości użytkowe, klasa lub poziom	Norma badawcza	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Tolerancja wymiarów: grubość, długość, szerokość,	T2 (± 2 mm) L3 ($\pm 0,6\%$) W2 (± 2 mm)	EN 823 EN 822 EN 822	PN-EN 13163+A1:2015-03
prostokątność, płaskość	S5 (± 5 mm/1m) P10 (10 mm)	EN 824 EN 825	
Wytrzymałość na zginanie	BS ≥ 150 kPa	EN 12089	
Naprężenie ściskające przy 10 % odkształceniu	CS(10) ≥ 100 kPa	EN 826	
Wytrzymałość na rozciąganie	TR ≥ 150 kPa	EN 1607	
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ	0,031 W/(m K)	EN 12667	PN-EN 13163:2015
Klasa reakcji na ogień	EUROKLASA E	EN 11925-2	PN-EN 13501-1+A1:2010
Gęstość pozorna ρ_a	> 20 kg/m ³	EN 1602	PN-EN 13163:2015

8. Podsumowanie:

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisać;




Izodom 2000 Polska Sp. z o.o.
Wiceprezes Jakub Wójcik

WICEPREZES ZARZĄDU – JAKUB WÓJCIK

Zduńska Wola dn. 8.08.2019 r.

„IZODOM 2000 POLSKA” Sp. z o.o.
98-220 Zduńska Wola, ul. Ceramiczna 2A,
tel. (43) 823-41-88, (43) 823-89-50
tel. (43) 823-89-47, tel./fax (43) 823-23-68
NIP 726-00-00-114; REGON 730192247

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 8/08/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: PŁYTY PERYMETRYCZNE 30
EPS (PERIPOR) EN 13163- T2-L3-W2-S5-P10-BS250-CS(10)200- $\lambda(0,033)$ - ρ_a (30)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zgodnie z normą EN 13163 – do izolacji cieplnej w budownictwie .

3. Producent: IZODOM 2000 POLSKA Sp.z o.o. Zduńska Wola 98-220 ul. Ceramiczna 2a

4. -nie dotyczy

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3

6a. – Numer referencyjny normy zharmonizowanej - PN-EN 13163+A1:2015-03

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki dla zamierzonego zastosowania, do izolacji cieplnej w budownictwie	Deklarowane właściwości użytkowe, klasa lub poziom	Norma badawcza	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Tolerancja wymiarów: grubość, długość, szerokość,	T2 (± 2 mm) L3 ($\pm 0,6\%$) W2 (± 2 mm)	EN 823 EN 822 EN 822	PN-EN 13163+A1:2015-03
prostokątność, płaskość	S5 (± 5 mm/1m) P10 (10 mm)	EN 824 EN 825	
Wytrzymałość na zginanie	BS ≥ 250 kPa	EN 12089	
Naprężenie ściskające przy 10 % odkształceniu	CS(10) ≥ 200 kPa	EN 826	
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ	0,033 W/(m K)	EN 12667	PN-EN 13163:2015
Klasa reakcji na ogień	EUROKLASA E	EN 11925-2	PN-EN 13501-1+A1:2010
Gęstość pozorną ρ_a	> 30 kg/m ³	EN 1602	PN-EN 13163:2015

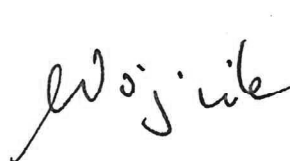
8. Podsumowanie:

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisać;

WICEPREZES ZARZĄDU – JAKUB WÓJCIK

Zduńska Wola dn. 8.08.2019 r.



Izodom 2000 Polska Sp. z o.o.
Wiceprezes Jakub Wójcik

„IZODOM 2000 POLSKA” Sp. z o.o.
98-220 Zduńska Wola, ul. Ceramiczna 2A,
tel. (43) 823-41-88, (43) 823-89-50
tel. (43) 823-89-47, tel./fax (43) 823-23-68
NIP 726-00-00-414; REGON 730192247

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 9/08/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: PŁYTY PERYMETRYCZNE 40 EPS (PERIPOR) EN 13163- T2-L3-W2-S5-P10-BS500-CS(10)300- $\lambda(0,033)$ - $\rho_a(40)$

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zgodnie z normą EN 13163 – do izolacji cieplnej w budownictwie .

3. Producent: IZODOM 2000 POLSKA Sp.z o.o. Zduńska Wola 98-220 ul. Ceramiczna 2a

4. -nie dotyczy

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3

6a. – Numer referencyjny normy zharmonizowanej - PN-EN 13163+A1:2015-03

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki dla zamierzonego zastosowania, do izolacji cieplnej w budownictwie	Deklarowane właściwości użytkowe, klasa lub poziom	Norma badawcza	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Tolerancja wymiarów: grubość, długość, szerokość,	T2 (± 2 mm) L3 ($\pm 0,6\%$) W2 (± 2 mm)	EN 823 EN 822 EN 822	PN-EN 13163+A1:2015-03
prostokątność, płaskość	S5 (± 5 mm/1m) P10 (10 mm)	EN 824 EN 825	
Wytrzymałość na zginanie	BS ≥ 500 kPa	EN 12089	
Naprężenie ściskające przy 10 % odkształceniu	CS(10) ≥ 300 kPa	EN 826	
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ	0,033 W/(m K)	EN 12667	PN-EN 13163:2015
Klasa reakcji na ogień	EUROKLASA E	EN 11925-2	PN-EN 13501-1+A1:2010
Gęstość pozorną ρ_a	> 40 kg/m ³	EN 1602	PN-EN 13163:2015

8. Podsumowanie:

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał;

WICEPREZES ZARZĄDU – JAKUB WÓJCIK

Zduńska Wola dn. 8.08.2019 r.



Izodom 2000 Polska Sp. z o.o.
Wiceprezes Jakub Wójcik

„IZODOM 2000 POLSKA” Sp. z o.o.
98-220 Zduńska Wola, ul. Ceramiczna 2A,
tel. (43) 823-41-88, (43) 823-69-50
tel. (43) 823-89-47, tel./fax (43) 823-23-68
NIP 726-00-00-414; REGON 730192247

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 10/08/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: PŁYTY DACHOWE

EPS EN 13163- T2-L3-W2-S5-P10-BS150-CS(10)100- $\lambda(0,034)$ -TR150 - $\rho_a(20)$

DS.(N)5- DS.(70)2-MU70

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:.

Zgodnie z normą EN 13163 – do izolacji cieplnej w budownictwie .

3. Producent: IZODOM 2000 POLSKA Sp.z o.o. Zduńska Wola 98-220 ul. Ceramiczna 2a

4. -nie dotyczy

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3

6a. – Numer referencyjny normy zharmonizowanej - PN-EN 13163+A1:2015-03

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki dla zamierzonego zastosowania, do izolacji cieplnej w budownictwie	Deklarowane właściwości użytkowe, klasa lub poziom	Norma badawcza	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Tolerancja wymiarów: grubość, długość, szerokość,	T2 (± 2 mm) L3 ($\pm 0,6\%$) W2 (± 2 mm)	EN 823 EN 822 EN 822	PN-EN 13163+A1:2015-03
prostokątność, płaskość	S5 (± 5 mm/1m) P10 (10 mm)	EN 824 EN 825	
Wytrzymałość na zginanie	BS ≥ 150 kPa	EN 12089	
Napężenie ściskające przy 10 % odkształceniu	CS(10) ≥ 100 kPa	EN 826	
Wytrzymałość na rozciąganie	TR ≥ 150 kPa	EN 1607	
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ	0,034 W/(m K)	EN 12667	PN-EN 13163:2015
Klasa reakcji na ogień	EUROKLASA E	EN 11925-2	PN-EN 13501-1+A1:2010

Stabilność wymiarowa w stałych i normalnych warunkach laboratoryjnych	DS(N)5 ± 0,5 %	EN 1603	PN-EN 13163+A1:2015-03
Współczynnik dyfuzji pary wodnej	MU70	EN 13163	PN-EN 13163+A1:2015-03
Stabilność wymiarowa w temp 70 °C, czas 48 h	DS(70,-)2 ≤ 2 %	EN 1604	PN-EN 13163+A1:2015-03
Gęstość pozorna ρ_a	> 20 kg/m ³	EN 1602	PN-EN 13163+A1:2015-03

8. Podsumowanie:

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisać;

WICEPREZES ZARZĄDU – JAKUB WÓJCIK

Zduńska Wola dn. 8.08.2019 r.

IZODOM 2000 POLSKA Sp. z o.o.
98-220 Zduńska Wola, ul. Ceramiczna 2A,
tel. (43) 823-41-88, (43) 823-89-50
tel. (43) 823-89-47, tel./fax (43) 823-23-68
NIP 726-00-00-114; REGON 730192247



IZODOM 2000 Polska Sp. z o.o.
Wiceprezes Jakub Wójcik

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 11/08/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

ELEMENTY FUNDAMENTOWE

EPS (PERIPOR) EN 13163- T2-L3-W2-S5-P10-BS500-CS(10)300- λ (0,033)- ρ_a (40)-CC(2/1/50)100-WL(T)2,5

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:.

Zgodnie z normą EN 13163 – do izolacji cieplnej w budownictwie .

3. Producent: IZODOM 2000 POLSKA Sp.z o.o. Zduńska Wola 98-220 ul. Ceramiczna 2a

4. -nie dotyczy

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3

6a. – Numer referencyjny normy zharmonizowanej - PN-EN 13163+A1:2015-03

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki dla zamierzonego zastosowania, do izolacji cieplnej w budownictwie	Deklarowane właściwości użytkowe, klasa lub poziom	Norma badawcza	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Tolerancja wymiarów: grubość długość szerokość	T2 (± 2 mm) L3 ($\pm 0,6\%$) W2 (± 2 mm)	EN 823 EN 822 EN 822	PN-EN 13163+A1:2015-03
prostokątność płaskość	S5 (± 5 mm/1m) P10 (10 mm)	EN 824 EN 825	
Wytrzymałość na zginanie	BS ≥ 500 kPa	EN 12089	
Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu	CS(10) ≥ 300 kPa	EN 826	
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ	0,033 W/(m K)	EN 12667	PN-EN 13163:2015
Klasa reakcji na ogień	EUROKLASA E	EN 11925-2	PN-EN 13501-1+A1:2010

Poziom pełzania przy ściskaniu (zaokr.do 0,5%)	CC(0,5)1,0	LK03-1084/11	PN-EN 13163+A1:2015-03
Poziom całkowitej redukcji grubości (ekstrapolowane do 50 lat)	CC(50)2,0	LK03-1084/11	PN-EN 13163+A1:2015-03
Nasiąkliwość wodą metodą całkowitego zanurzenia	WL(T)2,5%	EN 12087	PN-EN 13163+A1:2015-03

8. Podsumowanie:

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisać;

WICEPREZES ZARZĄDU – JAKUB WÓJCIK

Zduńska Wola dn. 8.08.2019 r.



IZODOM 2000 POLSKA Sp. z o.o.
 99-220 Zduńska Wola, ul. Ceramiczna 2A,
 tel: (43) 823-44-88; (43) 823-89-50;
 tel: (43) 823-89-47; tel./fax (43) 823-23-68;
 NIP 726-00-00-414; REGON 730192247


Izodom 2000 Polska Sp. z o.o.
 Wiceprezes Jakub Wójcik

Zduńska Wola.....

Umowa najmu podpór stalowych IZO-PODP/MAL. h 260

nr POD/MAL/.../.../2022

Firma Izodom 2000 Polska Sp. z o.o. ul. Ceramiczna 2A, 98-220 Zduńska Wola Zwana dalej Wynajmującym

oddaje

Panu/Pani..... zwanej dalej Najemcą

do użytkowania szt. podpór stalowych malowanych IZO-PODP/MAL. h=260 od dnia r. godz.do dnia godz.

Koszt wynajmu podpór wynosi 2,50 zł / podporę / dzień netto, czylizł netto za każdy dzień najmu. Przed dostawą należy wpłacić kaucję zwrotną w wysokości zł, czyli.....% wartości podpór. Kaucja zwrotna zostanie pomniejszona o koszty najmu. Kaucja płatna przelewem na konto:.....

1. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia podpór lub innych wynajętych elementów stanowiących komplet z podporą, Wynajmujący naliczy Najemcy do zapłaty kwotę 392,96 złotych netto za każdą uszkodzoną podporę¹ (483,34 zł brutto) oraz za dodatkowe elementy według aktualnego cennika. Uszkodzona podpora z chwilą zapłaty staje się własnością Najemcy.

2. W przypadku braku zwrotu podpór do dnia r. kaucja nie zostanie zwrócona, z tym też dniem przechodzi własność najmowanych podpór z Wynajmującego na Najemcę. Fakt ten nie zwalnia najemcy z obowiązku uiszczenia Czynszu za okres od do

3. Koszt zwrotu do siedziby Wynajmującego w Zduńskiej Woli pokrywa Najemca.

.....
Ze strony Najemcy:

.....
Ze strony Wynajmującego:

¹ Podpora uszkodzona – podpora niespełniająca funkcji do jakich została przeznaczona, podpora staje się wówczas własnością Najemcy.

Wynajem podpór

1. Sprzedający oferuje wynajem podpór stalowych ułatwiających wznoszenie ścian i betonowanie ich do 3m wysokości. Koszt wynajmu podpór to 2,50 zł netto + VAT za podporę za dzień.
2. Podpory nie są przystosowane do stosowania ich jako pomosty robocze, zgodnie z przepisami BHP.
3. Zasady wynajmu podpór:
 - a. Warunkiem wynajmu podpór jest podpisanie umowy wynajmu na określony czas oraz określoną ilość podpór.
 - b. Klient przedpłaca 100% wartości podpór, zwane dalej kaucją.
 - c. Za każdy dzień wynajmu podpór naliczana jest opłata, zwana dalej czynszem.
 - d. Wysokość czynszu obliczana jest w następujący sposób: ilość podpór * ilość dni wynajmu * 2,50 zł netto + VAT.

Przykład – 24 podpory wynajęte na 3 dni: $24 * 3 * 2,50 = 180,00$ zł netto + VAT.

- e. Po terminie wynajmu podpór określonym w umowie Najemca zwraca podpory do siedziby Izodom w Zduńskiej Woli.
- f. Koszt zwrotu podpór do siedziby Izodom w Zduńskiej Woli ponosi Najemca.
- g. Izodom po otrzymaniu podpór w stanie nieuszkodzonym zwraca Najemcy kaucję pomniejszoną o czynsz.
- h. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia podpór Izodom pomniejszy kaucję o cenę katalogową podpory * ilość uszkodzonych podpór.
- i. Przedłużenie dzierżawy jest możliwe
- j. W przypadku braku zwrotu podpór po terminie wyznaczonym w umowie wynajmu podpór, kaucja nie podlega zwrotowi, a własność najmowanych podpór przechodzi z Wynajmującego na Najemcę.
- k. Kupujący zobowiązuje się do użytkowania podpór zgodnie z ich przeznaczeniem oraz ich zwrotu w stanie nieuszkodzonym.
- l. Kupujący zobowiązuje się do poinformowania Izodom o dacie zwrotu podpór oraz do ustalenia godziny dostawy (w celu umówienia się z magazynierem na przyjęcie podpór na stan).

Zduńska Wola,

Potwierdzenie odbioru podpór Umowy nr:

Niniejszym potwierdzam, że dokonałem odbioru (należy określić ilość i rodzaj elementów)

.....

.....

Dostawę przyjęto bez zastrzeżeń / z zastrzeżeniami *

.....

.....

Ilość sztuk uszkodzonych.....

Rodzaj szkody.....

Miejscowość.....

Data

Ze strony Najemcy:

Ze strony Wynajmującego:

.....

.....

Podpis.....

Podpis.....

* - niepotrzebne skreślić



www.izodom2000.pl

Izodom 2000 Polska Sp. z o.o.
ul. Ceramiczna 2A
98-220 Zduńska Wola
Polska / Poland

NIP: 726 000 04 14
REGON: 730192247

Zduńska Wola, dnia r.

U M O W A S K Ł A D U nr/...../2022

Pomiędzy firmą Izodom 2000 Polska Sp. z o.o. ul. Ceramiczna 2A, 98-220 Zduńska Wola

NIP: 726-00-00-414 REGON: 730192247, zwaną dalej Przedsiębiorcą Składowym,

a

Panem/Panią

.....

.....zwanym dalej Składującym.

§ 1

Przedsiębiorca Składowy zobowiązuje się względem Składującego do przechowywania, za wynagrodzeniem, towarów w postaci pustaków styropianowych do budowy, zwanych dalej „towarami”, określonych na podstawie faktury nr

§ 2

Towary będą składowane w magazynie Przedsiębiorcy Składowego opisanym w § 3 Umowy.

§ 3

Miejscem przechowania będzie magazyn Przedsiębiorcy Składowego znajdujący się w Zduńskiej Woli przy ul. Ceramicznej 2A lub każdy inny magazyn Przedsiębiorcy Składowego - w tym wynajmowany, używany lub będący jego własnością, z zachowaniem warunków niniejszej umowy.

§ 4



www.izodom2000.pl

Izodom 2000 Polska Sp. z o.o.,
ul. Ceramiczna 2a,
98-220 Zduńska Wola
Polska / Poland
NIP: 726 000 04 14
REGON: 730192247

1. Składający przekazuje wymienione w § 1 towary. Przyjęcie do magazynu następuje na okres od do
2. Wydanie towarów z magazynu Przedsiębiorcy Składowego następuje wyłącznie na podstawie dyspozycji Składującego. Składający musi potwierdzić termin dostawy towarów na 6-8 tygodni przed końcem umowy składu.
3. Wydanie towarów następuje wyłącznie po uregulowaniu należności wobec Przedsiębiorcy Składowego.

§5

1. Składający akceptuje ceny usług magazynowych, które przedstawione są poniżej:
 - a. Cena za każdy rozpoczęty miesiąc składowania towarów 10 zł netto (12,30 zł brutto);
 - b. Cena za każdy rozpoczęty miesiąc składowania towarów po przekroczeniu terminu umowy 10 zł netto (12,30 zł brutto);

Ceny będą podstawą ustalenia wynagrodzenia dla Przedsiębiorcy Składowego. Przy zastosowaniu stawek miesięcznych za składowanie towarów Składający będzie obciążany za każdy rozpoczęty miesiąc, pełną stawką, przez cały okres składowania u Przedsiębiorcy Składowego.

2. Wynagrodzenie, o którym mowa w ust.1 Składający zapłaci Przedsiębiorcy Składowemu gotówką do kasy Przedsiębiorcy Składowego lub przelewem na konto w ciągu 3 dni od daty otrzymania faktury wystawianej z dołu za okres składowania. Składający otrzyma faktury: pierwszą na koniec bieżącego roku oraz kolejną w miesiącu odbioru towaru. Jeżeli odbiór elementów przedłuży się na kolejny rok, faktura zostanie wystawiona na koniec każdego roku składowania elementów.
3. Przedsiębiorca Składowy oświadcza, iż jest płatnikiem podatku VAT, a zatem do wystawionej faktury na kwotę netto określonej w ust.1 doliczany będzie VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami.

§ 6

Wszelkie pisma kierowane do stron doręczane będą na adres: Przedsiębiorca Składowy: Ul. Ceramiczna 2A, 98-220 Zduńska Wola

Składający:

tel. kontaktowy.....



Strony zobowiązują się do wzajemnego powiadamiania na piśmie o każdej zmianie adresu.

§ 7

W przypadku niedostarczenia towaru i rezygnacji przez Klienta z produktów firmy IZODOM firma Izodom 2000 Polska zobowiązuje się do zwrotu kwoty wpłaconej przez Klienta.

§ 8

Izodom 2000 Polska gwarantuje niezmiennosc ceny towaru zakupionego na podstawie faktury nr

.....

§ 9

Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 10

Umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach po 1 dla każdej ze stron. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową zastosowanie znajdują przepisy polskie powszechnie obowiązujące.

PRZEDSIĘBIORCA SKŁADOWY

SKŁADUJĄCY

.....

.....





IZODOM 2000 POLSKA SP. z o.o.
 98-220 Zduńska Wola ul. Ceramiczna 2A
 Tel. 43 823-41-88; fax: 43 823-23-68
 NIP: 726-00-00-414 REGON: 730192247
 www.izodom.pl

FORMULARZ ZAMÓWIENIA - Przesłanie wypełnionego formularza jest jednoznaczne z akceptacją Regulaminu Sprzedaży

Wypełnia Klient					
1	NAZWA PROJEKTU ORAZ DATA KALKULACJI				
2	Dane klienta				
3	Lista Elementów	Material (EPS/NEOPO)	Nazwa elementu	Ilość szt.	Dodatkowe instrukcje
4	Dane do faktury (w przypadku zakupu na firmę proszę podać numer NIP)				
5	Data płatności [DATA]				
6	Dokładna data załadunku [DATA] - (Przełożenie terminu odbioru przez Klienta będzie skutkowało naliczeniem dodatkowych opłat)				
7	Czy [Transport Własny do 5 m3] czy [Transport Izodom]. jeśli Transport Izodom, proszę WYPEŁNIĆ punkty 8 i 9				
8	Dokładny adres dostawy - [kod pocztowy] [Miejscowość] NIE WYPEŁNIAĆ za pomocą numerów geodezyjnych				
9	Dokładny adres dostawy - [ulica i numer]				
9	Imię nazwisko oraz numer telefonu osoby odbierającej towar				
10	Czy IZODOM2000 POLSKA ma przygotować model ułożenia elementów ocieplenia płyty fundamentowej? [TAK] [NIE]				
11	Uwagi Inne: np. TRANSPORT ŁĄCZONY, WĄSKA DZIAŁKA, GODZINA DOSTAWY				
12	Wyrażam zgodę na otrzymywanie faktur VAT, faktur korygujących VAT oraz duplikatów faktur i duplikatów faktur korygujących w formie elektronicznej, od: Izodom 2000 Polska Sp. z o.o., Ceramiczna 2A, 98-220 Zduńska Wola, NIP 7260000414. Adres e-mail do otrzymywania faktur w formie elektronicznej:.....				
PROSIMY O ZAPEWNIENIE DOJAZDU DO DZIAŁKI BUDOWLANEJ ORAZ ZORGANIZOWANIE MINIMUM 4 OSÓB DO ROZŁADUNKU					

Wypełnia pracownik Izodom		
12	Weryfikacja zamówienia	Data potwierdzenia przyjęcia zamówienia:
13	Ilość transportów [sztuk aut]	
14	Ustalona cena transportu: (ilość km x stawka)	
15	Uwagi (opis na fakturze): np. cięcie, el. lukowe itp., jeśli nie ma uwag proszę wpisać BRAK	
16	Objętość elementów [m3]	
17	Waga elementów [kg]	
18	ID szansy sprzedaży:	
19	B2B/B2C-DK:	
20	Waluta:*	
21	Uwagi Inne: np. na koncu auta dolaadować coś do pełna, rozdzielić w miejsca rozładunku	

Tabela przedstawiająca procentowe obniżenie
wartości zwracanych produktów w zależności od
uszkodzeń

LP.	RODZAJ USZKODZENIA	PROCENTOWE OBNIŻENIE WARTOŚCI
1.	Uszkodzenia mechaniczne uniemożliwiające dalsze wykorzystanie produktu	100 %
2.	Uszkodzenia mechaniczne nieuniemożliwiające dalsze wykorzystanie produktu	50 %
3.	Zadrapania	30 %
4.	Zabrudzenia	30 %

Zduńska Wola, data.....

KARTA PRZYJĘCIA ZWROTÓW nr/...../2022

Data przyjęcia:.....

Materiały z faktury nr:.....

Nazwa Klienta.....

Nr konta do zwrotu:.....

Rodzaj i ilość zwróconych elementów:

L.p.	Rodzaj elementów	Ilość

Opis uszkodzeń:

.....
.....
.....
.....

..... Czy są zrobione zdjęcia:

T / N

.....

.....

Klient

Magazynier

KARTA OSZACOWANIA UTRATY WARTOŚCI nr .../.../2022

W dniu..... spotkała się komisja w składzie:

1.
2.
3.

Wspólnie ustalono co następuje:

.....
.....

Wartość zwróconych elementów.....[%]

Do wypłaty zwrotu: [PLN]

Podpis członków komisji:

.....
.....
.....

Technologia, która umożliwi Ci wybudowanie domu energooszczędnego.



Dom zbudowany w technologii IZODOM2000 to bezpieczne i wygodne miejsce do spędzania czasu.

IZODOM2000 to energooszczędna, przyjazna dla środowiska technologia, która pozwala na budowę budynków o najniższych kosztach utrzymania bez obawy o zmianę cen energii, co również ma realny wpływ na redukcję emisji dwutlenku węgla.

Dołącz do 20 tysięcy zadowolonych klientów

Nazwa projektu: _____

Data kalkulacji: _____

Dane Klienta: _____

Przygotowane przez: _____

ID: _____

Ilona Penda

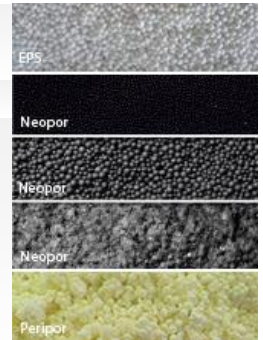
+48 609 340 130

ip@izodom.pl



Poznaj surowiec, z którego wykonane są elementy systemu IZODOM2000.

STYROPOR (EPS)	ekspandowany polistyren - kolor biały
NEOPOR	ekspandowany polistyren wzbogacony grafitem - kolor szary
PERIPOR	ekspandowany polistyren z domieszką substancji zapewniających wodoodporność (WL(T) 2,5%) i wzmacniających, dzięki którym znajduje szczególne zastosowanie w miejscach najbardziej narażonych na obciążenia i ściskanie (CS(10) \geq 300 kPa) - jedyny styropian stworzony z myślą o izolacji płyt fundamentowych



Płyta fundamentowa

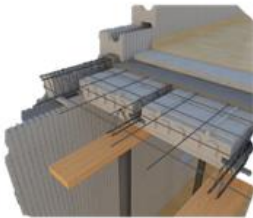
PŁYTA FUNDAMENTOWA			PERIPOR
SYSTEM:	ilość m ²	razem netto [PLN]:	razem brutto [PLN]:
150 mm		- zł	- zł
250 mm		- zł	- zł



Ściany

ELEMENTY ŚCIENNE			EPS
SYSTEM:	ilość m ²	razem netto [PLN]:	razem brutto [PLN]:
STANDARD		- zł	- zł
PRINCE BLOK		- zł	- zł
KING BLOK		- zł	- zł
SUPER KING BLOK		- zł	- zł
UNIVERSAL 25		- zł	- zł
UNIVERSAL 30		- zł	- zł
UNIVERSAL 35		- zł	- zł
UNIVERSAL 45		- zł	- zł
MCF 1/15		- zł	- zł

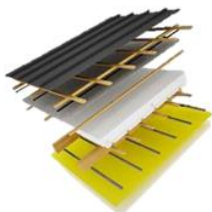
ELEMENTY ŚCIENNE rdzeń 15 cm			NEOPOR	
SYSTEM:	ilość m ²	razem netto [PLN]:	razem brutto [PLN]:	
STANDARD		- zł	-	
PRINCE BLOK		- zł	-	
KING BLOK		- zł	-	
SUPER KING BLOK		- zł	-	
UNIVERSAL 25		- zł	-	
UNIVERSAL 30		- zł	-	
UNIVERSAL 35		- zł	-	
UNIVERSAL 45		- zł	-	
MCF 1/15		- zł	-	



Strop

STROPY MODYFIKOWANE			EPS+STAL	
SYSTEM:	ilość m ²	razem netto [PLN]:	razem brutto [PLN]:	
STP-M		- zł	-	

STROPY MODYFIKOWANE			NEO+STAL	
SYSTEM:	ilość m ²	razem netto [PLN]:	razem brutto [PLN]:	
STP-M		- zł	-	



Izolacja dachu

NADKROKWIOWA IZOLACJA DACHU			EPS	
SYSTEM:	ilość m ²	razem netto [PLN]:	razem brutto [PLN]:	
DPL GLT		- zł	-	
DPL ZIG		- zł	-	

Razem za wybrane komponenty: - zł

Oferta zawiera wyłącznie koszt elementów izolacyjnych systemu IZODOM2000. Nie zawiera kosztów zbrojenia

* Instruktaż na budowie - 500 PLN netto/dzień.

** Wynajem podpór 2,50 PLN netto/szt/dzień. Obowiązuje kaucja zwrotna w wysokości 100% wartości podpór. Ilość sztuk przeliczana indywidualnie.

*** Izodom 2000 Polska przygotował niniejszą ofertę pod względem ilościowym i rodzajowym w sposób szacunkowy, w oparciu o informacje i dokumenty dostarczone przez Klienta. Projekt budynku dostarczony przez Klienta może wymagać adaptacji do technologii IZODOM2000. Finalne zużycie materiałów podczas budowy oraz zapotrzebowanie ilościowe może być różne od tego zaproponowanego w niniejszej ofercie.

Klient nie jest uprawniony do zwrotu niewykorzystanych elementów, ani też zmian w ofercie i w pełni akceptuje ją pod względem ilościowym i jakościowym. Domówienie poszczególnych elementów jest możliwe za dodatkową dopłatą na podstawie odrębnego zamówienia. Izodom nie ponosi także odpowiedzialności za zmiany wprowadzone do projektu po otrzymaniu oferty.

**** Przy konstrukcji stropu wyższej niż 20 cm, należy zamówić korektor wysokości na każde 5 cm powyżej 20 cm.

***** Koszt transportu uzależniony jest od wielkości zamówienia i odległości placu budowy od Zduńskiej Woli.

