

Deklaracja właściwości użytkowych
Nr 9-JU/09/ALAMENTTI/2016

MP Alamenti

MP-ALAMENTTI Sp. z o.o.
 42-282 Kruszyna, ul. Sobieskiego 18
 tel./fax: /34/362 18 32
 e-mail: marketing@alamenti.com.pl
 www.alamenti.com.pl

Justyr EPS 100-038 DACH/PODŁOGA

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|--|--------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1. | Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu | Typ: EPS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Nazwa: Justyr EPS 100-038 DACH/PODŁOGA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Kod: EPS-EN 13163 T2-L3-W3-Sb5-P10-BS150-CS(10)100-DS(N)5-DS(70,-)J2-DLT(1)5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Zamierzone zastosowanie zgodne ze zharmonizowaną specyfikacją techniczną | Izolacja cieplna w budownictwie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Nazwa, adres kontaktowy producenta | MP-ALAMENTTI Sp. z o.o. - ul. Sobieskiego 18 - 42-282 Kruszyna Zakład Produkcji Styropianu: Jedlno Pierwsze 35 - 97-561 Ładzice | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych | SYSTEM 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Identyfikacja jednostek notyfikacyjnych | Instytut Techniki Budowlanej, nr 1488 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Zharmonizowana specyfikacja techniczna | PN-EN 13163: A1:2015-03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Deklarowane właściwości użytkowe | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Klasy lub poziomy | Zharmonizowana specyfikacja techniczna | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Reakcja na ogień Ciągłe spalanie w postaci żarzenia | Reakcja na ogień | E | PN-EN 13163: A1:2015-03 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Ciągłe spalanie w postaci żarzenia | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Przepuszczalność wody | Nasiąkliwość wodą | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego | Uwalnianie się substancji niebezpiecznych | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Wskaźnik izolacyjności od dźwięków powietrznych przenoszonych drogą bezpośrednią | Sztywność dynamiczna | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | - | NPD | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg) | Sztywność dynamiczna | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Grubość, d_L | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Ścisłość | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Opór cieplny | Opór cieplny, R_D | Tabela 1. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Współczynnik przewodzenia ciepła, λ_D | 0,038 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Grubość | T2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Przepuszczalność pary wodnej | Przenikanie pary wodnej | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Wytrzymałość na ściskanie | Napężenie ściskające przy 10% odkształcenia | CS(10)100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Odkształcenie w określonych warunkach obciążenia | DLT(1)5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie | Wytrzymałość na zginanie | BS 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji | Trwałość właściwości | Brak zmian | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji | Opór cieplny – współczynnik przewodzenia ciepła | Brak zmian | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Trwałość właściwości | Brak zmian | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Trwałości wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji | Pękanie przy ściskaniu | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Odporność na zamrażanie – odmrażanie | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Długostrwa redukcja grubości | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Tabela 1. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| grubość płyty [mm] | 10 | 20 | 30 | | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 |
| R_D [m ² K/W] | 0,20 | 0,45 | 0,70 | | 1,00 | 1,25 | 1,50 | 1,75 | 2,05 | 2,30 | 2,55 | 2,80 | 3,10 | 3,35 | 3,60 | 3,85 | 4,15 | 4,40 | 4,65 | 4,90 | 5,20 |

Właściwości użytkowe określonego wyżej 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.

W imieniu producenta podpisat:

MP-ALAMENTTI Sp. z o.o.
 42-282 Kruszyna, Sobieskiego 18
 tel./fax 034/362-18-32, 323-13-08
 NIP 949-16-29-248

PREZES ZARZĄDU

Wojciech Daros

Jedlno Pierwsze, dn.: 22-09-2016