1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

***AQUA TERM 037***

EPS EN 13163:2012 T2-L2-W2-Sb5-P10-BS150-CS(10)100- DS(N)5-DS(70,-)2-WL(T)3

1. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

***Nr partii(Grubość/data produkcji/zmiana produkcyjna)***

***Podana na etykiecie wyrobu.***

1. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

***Izolacja cieplna budynków  
EN 13163:2012***

1. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz Adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

***PRODUCENT:***

„PRODUCENT” Majewska-Szczypińska SP. JAWNA  
ul. Lniana 9, 75-213 Koszalin.

***ZAKŁADY PRODUKCYJNE:***

1. ***Zakład produkcyjny w*** Koszalinie 75-213 Koszalin ul.Lniana 9
2. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

***Nie dotyczy***

1. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

***System 3***

1. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

***ITB (1488)*** przeprowadził ***wstępne badanie typu*** w systemie ***3*** i wydało ***sprawozdanie z badań.***

1. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

***Nie dotyczy***

1. Deklarowane właściwości użytkowe:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Zasadnicze charakterystyki* | *Właściwości użytkowe* | | *Zharmonizowana specyfikacja techniczna* |
| *Reakcja na ogień*  *Ciągłe spalanie w postaci żarzenia* | *Reakcja na ogień* | *E* | *EN 13163:2012* |
| *Ciągłe spalanie w postaci żarzenia* | *-* |
| *Przepuszczalność wody* | *Absorpcja wody* | *NPD* |
| *Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego* | *Uwalnianie się substancji niebezpiecznych* | *-* |
| *Wskaźnik izolacyjności od dźwięków powietrznych przenoszonych drogą bezpośrednią* | *Sztywność dynamiczna* | *NPD* |
| *Wskaźnik pochłaniania dźwięku* | *-* | *-* |
| *Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)* | *Sztywność dynamiczna* | *NPD* |
| *Grubość, dL* | *NPD* |
| *Ściśliwość* | *NPD* |
| *Opór cieplny* | *Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła* | *RD – tabela niżej*  *λD = 0,037 W/m⋅K* |
| *Grubość* | *T2* |
| *Przepuszczalność pary wodnej* | *Przenikanie pary wodnej* | *NPD* |
| *Wytrzymałość na ściskanie* | *Naprężenie ściskające przy 10 % odkształceniu* | *CS(10)100* |
| *Odkształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury* | *NPD* |
| *Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie* | *Wytrzymałość na zginanie* | *BS150* |
| *Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych* | *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* |
| *Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji* | *Pełzanie przy ściskaniu* | *NPD* |
| *Odporność na zamrażanie-odmrażanie* | *NPD* |
| *Długotrwała redukcja grubości* | *NPD* |
| Nasiąkliwość woda przy długotrwałym (28dni) całkowitym zanurzeniu | *WLT(3)* | *<3%* |

*Deklarowany opór cieplny RD [m2⋅K/W]:*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***d [mm]*** | ***10*** | ***20*** | ***30*** | ***40*** | ***50*** | ***60*** | ***70*** | ***80*** | ***90*** | ***100*** | ***110*** | ***120*** | ***130*** | ***140*** | ***150*** |
| ***RD*** | *0,25* | *0,55* | *0,80* | *1,10* | *1,35* | *1,65* | *1,90* | *2,20* | *2,50* | *2,75* | *3,05* | *3,30* | *3,60* | *3,85* | *4,15* |
| ***d [mm]*** | ***160*** | ***170*** | ***180*** | ***190*** | ***200*** | ***210*** | ***220*** | ***230*** | ***240*** | ***250*** | ***260*** | ***270*** | ***280*** | ***290*** | ***300*** |
| ***RD*** | *4,40* | *4,70* | *5,00* | *5,25* | *5,55* | *5,80* | *6,10* | *6,35* | *6,65* | *6,90* | *7,20* | *7,50* | *7,75* | *8,05* | *8,30* |

1. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9.   
   Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego   
   w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał:

***Koszalin, 01.07.2016r.***

