

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 11 / M / 2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

plyty styropianowe EPS S Neographite Fasada 033 M 001
 EPS EN 13163 T1-L2-W2-S_b5-P5-BS75-DS(N)2-DS(70,-)2-TR80

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

izolacja cieplna w budownictwie

3. Producent:

Neotherm HN spółka z o. o. spółka komandytowa,
 42-300 Myszków,
 ul. Pułaskiego 6
 zakład produkcyjny:
 Myszków, 42-300 Myszków, ul. Pułaskiego 6

4. Upoważniony przedstawiciel:

nie dotyczy

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

system 3

6a. Norma zharmonizowana:

EN 13163:2012+A1:2015

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Instytut Techniki Budowlanej - Nr notyfikacji 1488
 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. Oddział w Gdańsku - Nr notyfikacji 1434

6b. Europejski dokument oceny:

nie dotyczy

Europejska ocena techniczna:

nie dotyczy

Jednostka ds. oceny technicznej:

nie dotyczy

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu:

charakterystyki podstawowe	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Opór cieplny	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	R _D – tabela poniżej λ _D 0,033 W/m×K	EN 13163:2012 +A1:2015
	Grubość	d _N – tabela poniżej T1	
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	E	

Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Trwałość charakterystyk	E, nie pogarsza się w czasie	<table border="1"> <tr> <td>90</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td colspan="2">3,00</td> </tr> </table> EN 13163:2012 +A1:2015	90	100	3,00	
90	100						
3,00							
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	R _D – tabela poniżej λ _D 0,033 W/m×K nie zmienia się w czasie					
	Trwałość charakterystyk	DS(70,-)2					
Wytrzymałość na ściskanie	Napężenie ściskające lub wytrzymałość na ściskanie	NPD					
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na zginanie	BS75					
	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	TR80					
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji	Pełzanie przy ściskaniu	NPD					
	Odporność na zamrażanie-odmrażanie	NPD					
	Długotrwała redukcja grubości	NPD					
Przepuszczalność wody	Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu	NPD					
	Absorpcja wody przy długotrwałej dyfuzji	NPD					
Przepuszczalność pary wodnej	Przenoszenie pary wodnej	NPD					
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	Sztywność dynamiczna	NPD					
	Grubość, dL	NPD					
	Ścisłość	NPD					
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	NPD					
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	NPD*					

*europejskie metody badań są w trakcie opracowania

Grubość nominalna [mm]:	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Deklarowany opór cieplny (R _D) [m ² ·K/W]:	0,30	0,60	0,90	1,20	1,51	1,80	2,10	2,40	2,70	3,00
Grubość nominalna [mm]:	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
Deklarowany opór cieplny (R _D) [m ² ·K/W]:	3,30	3,60	3,90	4,20	4,50	4,80	5,15	5,45	5,75	6,05
Grubość nominalna [mm]:	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
Deklarowany opór cieplny (R _D) [m ² ·K/W]:	6,35	6,65	6,95	7,25	7,55	7,85	8,15	8,45	8,75	9,05

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 podpisał(-a):

Ireneusz Nowak

w Myszków

dnia 22 05 2017

PREZES ZARZĄDU

Ireneusz Nowak

[podpis].....