

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Strana 1 z 2

Č. 10/S036_100DP

Vydání 10

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku::

EPS 100 036 DACH PODŁOGA SUPER
EPS EN 13163 T(1)-L(2)-W(2)-S_b(5)-P(5)-BS150-CS(10)100-DS(N)2-DS(70,-)1

2. Zamýšlené použití:

Tepelné izolace ve stavebnictví.

3. Výrobce

Paneltech Sp. z o.o., 41-508 Chorzów, ul. Michałkowicka 24, Polsko.

4. Systém(y) posuzování a ověřování stálosti vlastností:

Systém 3

5. Harmonizovaná norma:

EN 13163:2012+A1:2015

Oznámený subjekt nebo subjekty :

- Výzkumný ústav stavební (Oznámený subjekt č. 1488)
- Ústřední výzkumné a vývojové středisko pro stavební izolace (Oznámený subjekt č. 1486)

6. Deklarované vlastnosti:

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Deklarovaná úroveň/třída/mezní hodnota/NPD ¹⁾	Harmonizovaná technická specifikace
Tepelný odpor	Tepelný odpor R_D Součinitel tepelné vodivosti λ_D	Viz Tabulka 2 0,036 [W/mK]	EN 13163: 2012+A1:2015
	Tloušťka, d_N	T(1) (±1 mm) d_N (viz Tabulka 2)	
Reakce na oheň	Reakce na oheň	E	
Trvalost reakce na oheň v závislosti na teplotě, atmosférických podmínkách, stárnutí a degradaci	Trvalost vlastností ²⁾	E	
Trvanlivost tepelného odporu jako funkce tepla, atmosférických vlivů, stárnutí/degradace	Tepelný odpor R_D ³⁾ Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti λ_D ³⁾	viz Tabulka 2 0,036 [W/mK]	
	Trvalost vlastností	DS(70,-)1	
Pevnost v tlaku	Napětí v tlaku při 10% deformaci	CS(10)100 (≥100 kPa)	
Pevnost v tahu/ohybu	Pevnost v ohybu	BS150 (≥150 kPa)	
	Pevnost v tahu kolmo k plochám	NPD	

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Č. 10/S036_100DP

Strana 2 z 2

Vydání 10

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Deklarovaná úroveň/třída/mezní hodnota/NPD ¹⁾	Harmonizovaná technická specifikace
Trvanlivost pevnosti v tlaku v závislosti na stárnutí a degradaci	Kompresní tečení	NPD	EN 13163: 2012+A1:2015
	Odolnost vůči zmrazení - rozmrazování	NPD	
	Dlouhodobé snížení tloušťky	NPD	
Propustnost vody	Absorpce vody při dlouhodobém ponoření	NPD	
	Absorpce vody při dlouhodobé difúzi	NPD	
Propustnost vodní páry	Pronikání vodní páry	NPD	
Index izolace proti nárazovému zvuku (pro podlahy)	Dynamická tuhost	NPD	
	Tloušťka, d_L	NPD	
	Stlačitelnost	NPD	
Nepřetržitě spalování ve formě pění	Nepřetržitě spalování ve formě pění	NPD	
Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	Uvolňování nebezpečných látek ⁴⁾	NPD	

¹⁾ Vlastnosti nejsou stanoveny (ang. No Performance Determined) ²⁾ Požární odolnost EPS se v průběhu času nezhoršuje ³⁾ Součinitel prostupu tepla a tepelný odpor se v čase nemění. ⁴⁾ Evropské zkušební metody se vyvíjejí

Tabulka 2 Přehled tepelného odporu v závislosti na tloušťce

Tloušťka d_N [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
Tepelný odpor R_D [m ² K/W]	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
Tloušťka d_N [mm]	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
Tepelný odpor R_D [m ² K/W]	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

Vlastnosti výše uvedeného výrobku je v souladu se souborem deklarovaných výkonnostních charakteristik. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

Chorzów, 03.08.2020

Jménem výrobce podepsal:

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Marek Romański
(příjmení a pozice)

PANELTECH
NOWOCZESNE BUDOWNICTWO

„PANELTECH” sp. z o.o.
41-508 CHORZÓW
ul. Michałkowska 24
tel. 32 245-91-41, fax 32 245-91-39
.1-