

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

TNI/ETICS/TF35/2021_05

1. JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:

TECHNOFACADE 35, MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-PL(5)200-WS-WL(P)-MU1-Rf:A1

2. TYP, SÉRIE NEBO SÉRIOVÉ ČÍSLO NEBO JAKÝKOLI JINÝ PRVEK UMOŽŇUJÍCÍ IDENTIFIKACI STAVEBNÍCH VÝROBKŮ PODLE ČL. 11 ODS. 4

Viz. výrobní štítek

3. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ NEBO ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ STAVEBNÍHO VÝROBKU V SOULADU S PŘÍSLUŠNOU HARMONIZOVANOU TECHNICKOU SPECIFIKACÍ PODLE PŘEDPOKLADU VÝROBCE

Tepelně izolační výrobky pro budovy

4. JMÉNO, FIRMA NEBO REGISTROVANÁ OBCHODNÍ ZNÁMKA A KONTAKTNÍ ADRESA VÝROBCE PODLE ČL. 11 ODS. 5

Technicol-Insulation Sp. z o.o., ul. Wyzwolenia 55, 59-730 Nowogrodziec, Wykroty, Polsko

5. JMÉNO A KONTAKTNÍ ADRESA ZPLNOMOCNĚNÉHO ZÁSTUPCE (DOVOZCE), JEHOŽ PLNÁ MOC SE VZTAHUJE NA ÚKOLY UVEDENÉ V ČL. 12 ODS. 2

TN International Eastern Europe, a.s., Pražská 870, 294 21 Bělá pod Bezdězem, Česká republika

6. SYSTÉM POSUZOVÁNÍ A OVĚŘOVÁNÍ STÁLOSTI VLASTNOSTÍ STAVEBNÍCH VÝROBKŮ, JAK JE UVEDENO V PŘÍLOZE V NAŘÍZENÍ (EU) Č.305/2011:

AVCP (systém 1 a systém 3)

7. JMÉNO A IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO OZNÁMENÉHO SUBJEKTU

Harmonizovaná norma: EN 13162:2012+A1:2015

Identifikační údaj oznámeného subjektu: č. 1454

Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego, Katowice, Polsko

8. VLASTNOSTI UVEDENÉ V PROHLÁŠENÍ

Vlastnost		Hodnota	Metoda	Standard
Reakce na oheň		A1	EN 13501-1	EN 13162
Pevnost v tlaku při 10 % deformaci	kPa	CS(10)30	EN 826	EN 13162
Součinitel tepelné vodivosti	W/(m·K)	0,035	EN 12667 EN 12939	EN 13162
Propustnost vodní páry Faktor difuzního odporu	-	MU1	EN 12086	EN 13162
Nebezpečné látky		Neobsahuje nebezpečné látky	NR	EN 13162
Tolerance tloušťky	mm	T5	EN 823	EN 13162
Bodové zatížení	N	PL(5)200	EN 12430	EN 13162
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky	kPa	TR10	EN 1607	EN 13162
Dlouhodobá nasákavost	kg/m ²	WL(P) ≤ 3	EN 12087	EN 13162
Krátkodobá nasákavost	kg/m ²	WS ≤ 1	EN 1609	EN 13162
Odchylka od pravouhlosti	mm/m	max. 4,0	EN 824	EN 13162
Odchylka od rovinnosti	mm	max. 5,0	EN 825	EN 13162
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky za vlhkých podmínek – deska	kPa	min. 50% hodnoty za sucha	EAD 040083-00-0404	EN 13162
Rozměrová stabilita při určených podmínkách teploty a relativní vlhkosti vzduchu DS(70,90)	%	≤ 1	EN 1604 EN 13162	EN 13162

Pevnost ve smyku	kPa	min. 20	EN 12090	EN 13162
Modul pružnosti ve smyku	kPa	min. 1000	EN 12090	EN 13162
Rozměrová stabilita při určených podmínkách teploty DS(70,-)	%	NPD	EN 1604 EN 13162	EN 13162

NPD - Žádný ukazatel není stanoven

NR - Národní předpisy

Deklarovaný tepelný odpor R_D , EN 12667

Tloušťka (mm)	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Deklarovaný tepelný odpor (m^2K/W)	-	-	1,35	1,65	1,95	2,20	2,50	2,80	3,05	3,35	3,65	3,95	4,20	4,50
Tloušťka (mm)	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
Deklarovaný tepelný odpor (m^2K/W)	4,80	5,05	5,35	5,65	5,95	6,20	6,50	6,80	7,05	7,35	7,65	7,95	8,20	8,50

Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky.

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

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Za dovozce prohlášení o vlastnostech vyhotovil:

Aleš Dostál

Výkonný ředitel

TN International Eastern Europe, a.s.

V Bělé pod Bezdězem, dne 11.11.2022

