

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Č.DoP č. 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-RtF:A1

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

DEHTOCHEMA - TN 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

Institut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego

## 8. VLASTNOSTI UVEDENÉ V PROHLÁŠENÍ

Vlastnost		Hodnota	Metoda	\$(vlastnost:set)
Pevnost v tlaku při 10 % deformaci	kPa	CS(10)30	-	-
Rozměry	mm	600x1200 mm	-	-
Reakce na oheň		A1	EN 13501-1	EN 13162
Součinitel tepelné vodivosti	W/(m·K)	0.035	EN 12667   EN 12939	EN 13162
Propustnost vodní páry		MU1	EN 12086	EN 13162
Nebezpečné látky		NPD	NR	EN 13162
Rozměrová tolerance   Délka	%	NPD	EN 822	EN 13162
Bodové zatížení		PL(5)200	EN 12430	EN 13162
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky		TR10	EN 1607	EN 13162
Dlouhodobá nasákavost		WL(P) ≤ 3	EN 12087	EN 13162
Krátkodobá nasákavost		WS ≤ 1	EN 1609	EN 13162
Rozměrová tolerance   Šířka	%	NPD	EN 822	EN 13162
Odchylka od pravouhlosti	mm/m	NPD	EN 824	EN 13162
Odchylka od rovinnosti	mm	NPD	EN 825	EN 13162
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky za vlhkých podmínek – deska	kPa	NPD	ETAG 004	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	NPD	EN 12090	EN 13162
Modul pružnosti ve smyku	kPa	NPD	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, EN 12667

Tloušťka (mm)	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
Deklarovaný tepelný odpor (m <sup>2</sup> K/W)	-	-	-	1.40	1.70	2.00	2.25	2.55	2.85	3.10
Tloušťka (mm)	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210
Deklarovaný tepelný odpor (m <sup>2</sup> K/W)	3.40	3.70	4.00	4.25	4.55	4.85	5.10	5.40	5.70	-
Tloušťka (mm)	220	230	240	250	260	270	280	290	300	
Deklarovaný tepelný odpor (m <sup>2</sup> K/W)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Aleš Dostál  
 Výkonný ředitel  
 DEHTOCHEMA-TN a.s.  
 V Bělé pod Bezdězem, dne 13.10.2021

