

Prohlášení o vlastnostech

číslo: 33N/022

dle NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011

1. Jediný identifikační kód typu výrobku: Betonové obkladové desky TRAPEZ

TRAPEZ I (formát 459 x 459 x 20 mm, reliéf kanelura)

TRAPEZ II (formát 449 x 449 x 20 mm, reliéf kanelura), TRAPEZ II PUL (225 x 449 x 20 mm, reliéf kanelura)

2. Zamýšlené použití:

Obkladové desky primárně určeny k architektonické úpravě stěnových ploch interiérů a exteriérů. Uchycení k nosné konstrukci je navrženo lepením na suchý a čistý podklad.

3., 4. Výrobce: PRESBETON Nova, s.r.o., sídlem U panelárny 594/6c, Chválkovice, 779 00 Olomouc

IČO:47152532, DIČ: CZ47152532, tel.: +420 587 429 227, fax: +420 587 429 257, E-mail: info@presbeton.cz,

www.presbeton.cz

5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností:

Systém 4 dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, Přílohy V, čl. 1.5, odstavec a.

6a. Harmonizovaná norma: ČSN EN 15286 Umělý kámen – Desky a formáty pro obklady stěn (vnitřní a vnější)

Oznámený subjekt: není oznamovací povinnost, viz bod č. 5

7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristika	Vlastnost			Harmonizované technické specifikace
	Délka	Šířka	Tloušťka	
Tolerance rozměrů [mm] : - <i>Třída B</i> výrobní rozměr ≤ 3500 mm (pro délku a šířku $\pm 0,2$ % / max. ± 2 mm)	± 1 mm	± 1 mm	-1 / +3 mm	ČSN EN 15286 čl. 4.1.2
Tolerance rovinnosti [mm] : $\leq 0,3$ % délky úhlopříčky (max. 4 mm)	≤ 2 mm			ČSN EN 15286 čl. 4.1.3
Pravouhlost - tolerance délek úhlopříček [mm] (pro rozměr $\geq 600 \leq 1000$ mm) :	$\pm 1,2$ mm			ČSN EN 15286 čl. 4.1.4
Reakce na oheň	Třída A1			ČSN EN 15286 čl. 4.2.3
Objemová hmotnost	≥ 2050 kg/m ³			ČSN EN 15286 čl. 4.2.4
Nasákavost	≤ 7 %			(ČSN EN 14617-1)
Pevnost za ohybu	≥ 8 MPa			ČSN EN 15286 čl. 4.2.5 (ČSN EN 14617-2)
Tepelná vodivost	1,3 W/(m.K)			ČSN EN 15286 čl. 4.2.6
Odolnost proti tepelnému šoku – součinitel $\Delta R_{f,20}$	≤ 35 %			ČSN EN 15286 čl. 4.2.8 (ČSN EN 14617-6)
Přidržnost - cementová lepidla - disperzní lepidla	1,0 kN 1,0 kN			ČSN EN 15286 čl. 4.2.10 (EN 1348) (EN 1324)
Odolnost při připevnění (pouze pro případ mechanického kotvení)	NPD			ČSN EN 15286 čl. 4.2.11 (ČSN EN 14617-8)
Mrázuvzdornost – součinitel KM_{f25}	≥ 75			ČSN EN 15286 čl. 4.2.13 (ČSN EN 14617-5)

* poznámka – rozměrové tolerance uvedené tučným fontem jsou přepočteny z rozměru předmětných obkladových desek

Vlastnosti výše uvedených výrobků 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.

Za výrobce:

V Olomouci 6.10.2022

Ing. René Horský, generální ředitel