



EN 15824:2009

23

Prohlášení o vlastnostech

č. 056/2023


podle přílohy III nařízení EU č. 305/2011 pro výrobek

TOPLOCK

- | | |
|---|---|
| 1. Typ výrobku: | TOPLOCK |
| 2. Typové označení dle čl. 11, odst. 4: | TOPLOCK; čísla šarží uvedena na etiketách |
| 3. Zamýšlené použití: | speciální pasta na uzavření struktury povrchu Topstone pro interiérové použití |
| 4. Výrobce dle čl. 11 odst. 5: | TOPSTONE s.r.o., Družstevní 442, 753 01 Hranice
Česká republika
IČO:27782239, DIČ: 27782239 |
| 5. Zplnomocněný zástupce dle čl. 12 odst. 2: | Není relevantní |
| 6. Systém posuzování a ověřování stálosti stavebních výrobků dle přílohy V: | Systém 4 |
| 7. Oznamovaný subjekt: | Není relevantní |
| 8. Notifikovaná osoba: | Není relevantní |
| 9. Vlastnosti uvedené v prohlášení: | |

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Propustnost pro vodní páru	Kategorie V2	EN 15824:2009
Permeabilita vody	Kategorie W2	EN 15824:2009
Soudržnost	≥ 0,6 MPa	EN 15824:2009
Trvanlivost	NPD	EN 15824:2009
Tepelná vodivost	Průměrná tabulková hodnota ($\lambda_{10,dry}$) 0,47 W/(m.K) (P = 50%) 0,54 W/(m.K) (P = 90%)	EN 15824:2009
Reakce na oheň	NPD (F)	EN 15824:2009

NPD – není deklarováno

	
TOPSTONE s.r.o. Družstevní 442, 753 01 Hranice 23 056	
EN 15824:2009 TOPLOCK	
Propustnost pro vodní páru	V2
Permeabilita vody	W2
Soudržnost	≥ 0,6 MPa
Trvanlivost	NPD
Tepelná vodivost	0,47W/(m.K) (P = 50%) 0,54 W/(m.K) (P = 90%)
Reakce na oheň	NPD (F)

Strana 2/3

10. Prohlášení

Vlastnosti výrobků uvedené v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Roman Šnajdar
Ředitel společnosti

Hranice, 11. 9. 2023

Strana 3/3