



EN 13813:2002

23

Prohlášení o vlastnostech

č. 024/2023

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

POLYASTONE WALL

- | | |
|---|--|
| 1. Typ výrobku: | POLYASTONE WALL |
| 2. Typové označení dle čl. 11, odst. 4: | POLYASTONE WALL; čísla šarží uvedena na etiketách |
| 3. Zamýšlené použití: | UV stabilní aplikace stěnového systému na polyaspartátové bázi |
| 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: | ČSN EN 15824:2009 – 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	V3	ČSN EN 15824 (722402) EN ISO 7783
Absorpce vody	W3	ČSN EN 15824 (722402) EN 1062-3
Soudržnost	≥ 0,3 MPa	ČSN EN 15824 (722402) EN 1542
Trvanlivost	NPD	ČSN EN 15824 (722402) EN 13687-3
Tepelná vodivost	NPD	ČSN EN 15824 (722402) EN 1745
Reakce na oheň	F	ČSN EN 15824 (722402) EN13501-1
Nebezpečné látky	NPD	ČSN EN 15824 (722402)

NPD – není deklarováno

	
TOPSTONE s.r.o. Družstevní 442, 753 01 Hranice 23 024	
ČSN EN 15824:2009 POLYASTONE WALL	
Propustnost pro vodní páru	V3
Absorpce vody	W3
Soudržnost	≥ 0,3 MPa
Trvanlivost	NPD
Tepelná vodivost	NPD
Reakce na oheň	F
Nebezpečné látky	NPD

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, 6. 9. 2023

Strana 3/3