

Prohlášení o vlastnostech

číslo: 02/2021

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Teracové dlaždice jednovrstvé a dvouvrstvé s povrchem rovným, nebo reliéfním

Dvouvrstvé teracové dlaždice s rovným povrchem

Mramora[®], Mramorit[®], Mramorit[®] XL

Jednovrstvé teracové dlaždice s rovným povrchem

Granex[®], Granex[®] XL, Granex[®] XXL

Dvouvrstvé a jednovrstvé teracové dlaždice s reliéfním povrchem

Mramorit[®], Mramorit[®] XL, Granex[®], Granex[®] XL, Granex[®] XXL

2. Zamýšlené použití:

Teracové dlaždice jsou určeny pro vnější a vnitřní zpevněné pochozí plochy, střešní terasy a balkóny

3. Výrobce

TopTeramo s.r.o., č. p. 444, 790 64 Vápenná

4. Systém POSV:

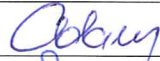
Systém 4 dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, přílohy V, čl. 1.5, odst. a

5. Harmonizovaná norma:

ČSN EN 1339 Betonové dlažební desky – Požadavky a zkušební metody

6. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	třída A1	ČSN EN 1339 čl. 5.3.7.1
Chování při vnějším požáru	žádná	ČSN EN 1339 čl. 5.3.7.2
Emise azbestu	neobsahuje	ČSN EN 1339 čl. 4.2
Dovolené odchylky rozměrů	třída 3 , označení R dovolené odchylky ± 2 mm	ČSN EN 1339 čl. 5.2.4
Odolnost proti povětrnostním vlivům	třída 3A $L \leq 1,0$ kg/m ² 100 cyklů	ČSN EN 1339 čl. NA.3.1.2 (ČSN 73 1326/Z1, metoda A)
Nasákavost	třída 2 , označení B ≤ 6 % hmoty	ČSN EN 1339 čl. 5.3.2.
Pevnost v ohybu	třída 3 , označení U charakteristická 5,0 MPa; minimální 4,0 MPa	ČSN EN 1339 čl. 5.3.3

Platnost od: 1.11.2021	Zpracoval dne: 25.10.2021 Ondřej Adam	Podpis: 
Nahrazuje všechny předchozí verze	Schválil dne: 25.10.2021 Ing. Zdeněk Rýznar	Podpis: 

Teracová dlaždice jednovrstvá Lomové zatížení	třída 30 , označení 3 charakteristická 3,0 kN minimální 2,4 kN	ČSN EN 1339 čl. 5.3.6.
Teracová dlaždice dvouvrstvá Lomové zatížení	třída 45 , označení 4 charakteristická 4,5 kN minimální 3,6 kN	ČSN EN 1339 čl. 5.3.6.
Teracová dlaždice s povrchem rovným - odolnost proti ohrusu dle Böhma podle přílohy H	třída 3 , označení H $\leq 20\ 000\ \text{mm}^3 / 5\ 000\ \text{mm}^2$	ČSN EN 1339 čl. 5.3.4.
Teracová dlaždice s povrchem reliéf - odolnost proti ohrusu dle Böhma podle přílohy H	třída 2 , označení G $\leq 26\ 000\ \text{mm}^3 / 5\ 000\ \text{mm}^2$	ČSN EN 1339 čl. 5.3.4.
Teracová dlaždice s povrchem rovným - odolnost proti skluzu USRV	≥ 40	Vyhláška č. 268/2009 Sb. ČSN 74 4505
Teracová dlaždice s povrchem reliéf - odolnost proti skluzu USRV	≥ 40	Vyhláška č. 268/2009 Sb. ČSN 74 4505


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:

Ve Vápenné dne 1.11.2021

Václav Sládek
Ředitel společnosti

TopTeramo
s.r.o.
VÁPENNÁ 444, PSČ 790 64, CZ
IČO 27789969 DIČ: CZ27789969

Platnost od: 1.11.2021	Zpracoval dne: 25.10.2021 Ondřej Adam	Podpis: 
Nahrazuje všechny předchozí verze	Schválil dne: 25.10.2021 Ing. Zdeněk Rýznar	Podpis: 