

Prohlášení o vlastnostech

č. D200-01

1. **Jedinečný identifikační kód typu produktu:** suché keramické dlaždice s absorpcí vody $E_b \leq 0,5 \%$
2. **Zamýšlené použití:** pro vnitřní a vnější stěny a podlahy
3. **Výrobce:** Vitra Karo Sanayi ve Ticaret A.Ş.
E-5 Karayolu Üzeri Şifa Mah. Hükümet Caddesi No.5
34941 Tuzla İstanbul -TÜRKİYE
4. **Zplnomocněný zástupce:** žádný
5. **Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:** Systém 4

6. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristika	Hodnota vlastností	Harmonizovaná norma
Reakce na oheň	A1 / A1 _{FL}	EN 14411: 2016
Uvolňování nebezpečné látky pro:		
- Cadmium	NPD	EN 14411: 2016
- Olovo	NPD	EN 14411: 2016
Pevnost v ohybu	> 1300 N pro tloušťku $\geq 7,5$ mm > 700 N pro tloušťku < 7,5mm	EN 14411: 2016
Kluzkost ⁽¹⁾	Viz technické dokumenty a katalog Testováno podle CEN / TS 16165	EN 14411: 2016
Tactility	NPD	EN 14411: 2016
Pevnost spoje		
- cementové lepidlo typu 'C2	$\geq 0,5$ N/mm ²	EN 14411: 2016
- disperzní lepidlo	NPD	EN 14411: 2016
- pryskyřicové lepidlo	NPD	EN 14411: 2016
Odolnost proti tepelnému rázu	splňuje	EN 14411: 2016
Trvanlivost pro:		
- vnitřní použití	splňuje	EN 14411: 2016
- vnější použití - odolnosti proti mrazu a tání	splňuje	EN 14411: 2016

Ne -1 Pouze v případě, že to vyžadují příslušné národní zákonné předpisy

7. Vlastnosti produktu vedeného v bodě 1 jsou v souladu se souborem deklarovaných vlastností uvedených v bodě 6. Toto prohlášení je vydáno výhradně na odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3. Podepsáno pro a na účet výrobce:

Ahmet Ali DEVECIOĞLU – ředitel závodu
Jméno a funkce

BOZÜYÜK – 06.03.2018
Místo a datum podpisu

Podpis

Vyhlasenie o vlastnostiach

č. D200-01

1. **Jedinečný identifikačný kód typu produktu:** suché keramické dlaždice s absorpciou vody $E_b \leq 0,5 \%$
2. **Zamýšľané použitie:** pre vnútorné a vonkajšie steny a podlahy
3. **Výrobca:** VitrA Karo Sanayi ve Ticaret A.Ş.
E-5 Karayolu Üzeri Şifa Mah. Hükümet Caddesi No.5
34941 Tuzla İstanbul Turčija
4. **Spinomocnený zástupca:** Nikto
5. **Systém alebo systémy posudzovania a overovania stability parametrov stavebných výrobkov:** systém 4

6. Deklarované vlastnosti

Základná charakteristika	Hodnota vlastností	Harmonizovaná norma
Reakcia na oheň	A1 / A1 _{FL}	EN 14411: 2016
Uvoľňovanie nebezpečnej látky pre:		
- cadmium	PND	EN 14411: 2016
- olovo	PND	EN 14411: 2016
Pevnosť v ohybe	> 1300 N pre hrúbku $\geq 7,5$ mm > 700 N pre hrúbku < 7,5mm	EN 14411: 2016
Odolnosť proti sklzu ⁽¹⁾	Vlastnosť nie je zadaná Overovanie zo strany CEN / TS 15209	EN 14411: 2016
Hmatovosť	Nie je špecifikovaný žiadny výkon	EN 14411: 2016
Pevnosť spoja		
- cementové lepidlo typu 'C2	$\geq 0,5$ N/mm ²	EN 14411: 2016
- disperzné lepidlo	PND	EN 14411: 2016
- živicové lepidlo	PND	EN 14411: 2016
Odolnosť proti tepelnému rázu	spĺňa	EN 14411: 2016
Trvanlivosť pre:		
- vnútorné použitie	spĺňa	EN 14411: 2016
- vonkajšie použitie - odolnosť proti mrazu a rozmrazeniu	spĺňa	EN 14411: 2016

Poznámka -1 Len ak to vyžadujú príslušné národné predpisy

7. Vlastnosti produktu uvedeného v bode 1 sú v súlade so súborom deklarovanych vlastností uvedených v bode 6. Toto vyhlásenie je vydané výhradne na zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 3.
Podpísané pre av mene výrobcu:

Ahmet Ali DEVECIOĞLU – riaditeľ závodu
Meno a funkcia

BOZÜYÜK – 06.03.2018
Miesto a dátum podpisu

Podpis

Declaration of Performance

Nr. D200-01

1. **Product-type identification:** Dry-Pressed Ceramic Tiles, with water absorption $E_b \leq 0,5\%$
2. **Intended use:** For internal and external walls and flooring
3. **Manufacturer:** VitrA Karo Sanayi ve Ticaret A.Ş.
E-5 Karayolu Üzeri Şifa Mah. Hükümet Caddesi No.5
34941 Tuzla İstanbul -TÜRKİYE
4. **Authorised representative:** None
5. **System of assessment and verification of constancy performance:** System 4
6. **Declared performance:**

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Reaction to fire	A1 / A1 _{FL}	EN 14411: 2016
Release of dangerous substance, for:		
- Cadmium	NPD	EN 14411: 2016
- Lead	NPD	EN 14411: 2016
Breaking strength	> 1300 N for thickness $\geq 7,5\text{mm}$ > 700 N for thickness < 7,5mm	EN 14411: 2016
Slipperiness ⁽¹⁾	See technical documents and catalog Tested according to CEN/TS 16165	EN 14411: 2016
Tactility	NPD	EN 14411: 2016
Bond strength/adhesion for:		
- Cementitious adhesive, type C2	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14411: 2016
- Dispersion adhesive	NPD	EN 14411: 2016
- Reaction resin adhesive	NPD	EN 14411: 2016
Thermal shock resistance	Pass	EN 14411: 2016
Durability For:		
-Internal Use	Pass	EN 14411: 2016
-External Use: freeze-thaw resistance	Pass	EN 14411: 2016

Not -1 Only when required by corresponding national statutory regulations

7. The performance of the product identified in point 1 is in conformity with the declared performances in point 6. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 3. Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ahmet Ali DEVECİOĞLU – Director of Plants
Name and Function

BOZÜYÜK – 06.03.2018
Place and date of issue

Signature