

Teljesítménynyilatkozat

Declaration of Performance

According to Regulation (EU) No 305/2011 of 9 March 2011

Az EU No. 305/2011(2011 márc.09-i) rendelete alapján

N° :2024/2

1	Termék típusa azonosításra Product type for identification	Szárason ajtolt kerámia burkoló lap, alacsony vízfelvétellel $0,5\% \leq E_b$ Dry-pressed ceramic tiles with low water absorption of $0,5\% \leq E_b$
2	A gyártó által tervezett rendeltetésszerű felhasználás Intended use	Fal és padló burkolásra külső és belső térben For floor and wall coverings in indoor and outdoor areas
3	Gyártó Manufacturer	CE.SI. – Ceramica di Sirone S.r.l., via Don Minzoni ,19 Sirone 23844 Sirone(LC), Italy Tel.: +39 031 850 058
4	Az építési termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer: System of assessment and verification of constancy of performance	System 3 and 4
5	A tanúsítást végző szervezet neve és azonosítási száma Name and number of the office for the control	Centro Ceramico di Bologna, via Martinelli 26, Bologna – N°1477

6. Az MSZ.EN 14411:2016 harmonizált szabvány és a 275/2013 (VII.16) Kormányrendelet szerint a termék releváns teljesítménye.

6. Declared performance after the harmonised Norm EN 14411:2016 end the Edict of Hungarian Govn.Nr.275/2013(VII.16.)

Fő jellemzők Essential characteristics	Teljesítmény Performance	Harmonizált szabvány Harmonized technical specification
Tűzvédelmi osztály <i>Behaviour in fire</i>	Classe A1_{FL}/A1	EN 14411 : 2016
Hajlító-húzó szilárdság <i>Flexural tensile strength</i>	> 1100 N (vastagság, thickness $\geq 7,5$ mm) > 700 N (vastagság, thickness < 7,5 mm)	EN 14411 : 2016
Csúszásgátló tulajdonság* Non – slip properties *	Teljesítőképesség nincs meghatározva NPD	EN 14411 : 2016
Felületi érzékelés** Tactility **	Teljesítőképesség nincs meghatározva NPD	EN 14411 : 2016
Hőlökéscállóság <i>Thermal shock resistance</i>	Ellenálló Resistance	EN 14411 : 2016

Kötő/tapadási szilárdság adhesive strength:		
Cementbázisú ragasztó, típus C2 Mortars containing cement type C2	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	EN 14411 : 2016
Tartósság az alábbi esetekben Durability in case of :		
- Beltéri alkalmazás - Application in indoor areas	Ellenálló Resistance	EN 14411 : 2016
- Kültéri alkalmazás - Application in outdoor areas	Ellenálló Resistance	EN 14411 : 2016
Veszélyes anyag kibocsátás Delivery of dangerous substances:		
Kadmium*** Cadmium ***	Nincs kibocsátás Don't release	EN 14411 : 2016
Ólom Lead ***	Nincs kibocsátás Don't release	EN 14411 : 2016
Illó, szerves anyag kibocsátás, beltérben VOC	nincs A+	EN ISO 16000-3:2023
<p><i>*Szükséges ha a hivatalos előírás kifejezetten megköveteli. Részletek az érvényes generál katalógusban találhatóak meg.</i></p> <p><i>* Necessary only when expressly required of the official regulations. For details refer to the pages of the catalogue</i></p> <p><i>**Ha szükséges a "jelző" felület korlátozott látású embereknek</i></p> <p><i>**Only if it is necessary a surface with tactile effect or for blind people</i></p> <p><i>*** Élelmiszerrel érintkező anyagnál vagy ha a hivatalos előírás kifejezetten előírja.</i></p> <p><i>*** Only needed if the material is in contact with food or when expressly required of the official regulations</i></p>		

Az 1.pontban meghatározott termék megfelel a 6. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.
The performance of the product identified in point 1 is in conformity with the declared performance in point 6
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.
This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 3
A gyártó részéről és nevében aláíró személy:
Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Fumagalli Federico, CEO
Név és beosztás
Name and function

Sirone, 28/03/2024

place and date of issue

aláírás- signature