

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja::

5904584125140

2. Rendeltetészerű használat::

Szárazon préselt kerámia lapok, lakó- és középületek falainak és padlóinak belső és külső burkolására, ipari létesítményekben való alkalmazásra. A termék közepes forgalmú helyiségekhez javasolt, mint pl. családi házak, szolgáltató-kereskedelmi helyiségek. A lapokat karcoló tényezők hatása ellen kell védeni.

3. Gyártó::

Ceramika Paradyz Sp. z o.o., ul. Piotrkowska 61, 26-300 Opoczno, Polska

4. A meghatalmazott képviselő::

nem alkalmazható

5. Az AVCP-rendszer(ek)::

Osztályozási rendszer: 4

6a. Harmonizált szabvány::

EN14411:2012

Bejelentett szerv(ek)::

nem alkalmazható nem alkalmazható

6b. Az európai értékelési dokumentum::

nem alkalmazható

Európai műszaki értékelés: :

nem alkalmazható

A műszaki értékelést végző szerv::

NA - nem alkalmazható

Bejelentett szerv(ek)::

nem alkalmazható

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek)::

Teljesítmény	Szintek és/vagy osztályok / érték:	Hivatkozás:
Tűz ellenálló képesség	A1/A1 _{FL}	EN14411:2012
Veszélyes anyag kibocsátás - mázas csempe:	-	-
Pd felszabadulás [mg/dm ²]	≤ 0,8	EN14411:2012
Cd felszabadulás [mg/dm ²]	≤ 0,07	EN14411:2012
- Egyéb	NPD	EN14411:2012
Ragasztási / tapadási szilárdság [N/mm ²]:	-	-
-cementkötésű ragasztók:	≥ 0,5	EN14411:2012
-diszperziós ragasztók:	≥ 1	EN14411:2012
-diszperziós ragasztók: reaktív gyanta ragasztók:	≥ 2	EN14411:2012
-habarcs:	NPD	EN14411:2012
Hősokk ellenálló képesség	Ellenáll	EN14411:2012
Szakítószilárdság [N]	minimum 1100	EN14411:2012
Csúszás CEN / TS 16165: 2016 szabvány szerint, Melléklet B	$10 \leq \alpha_{shod} < 19$	EN14411:2012
Tapinthatóság:	nincs meghatározott teljesítmény	EN14411:2012
Tartósság:	-	-
-beltéri alkalmazás esetén	MEGFELEL	EN14411:2012
-kültéri alkalmazás esetén: fagyasztás-felengedés szembeni ellenállás (fagyállóság)	Ellenáll	EN14411:2012

8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció::

NV - nem vonatkozik

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős

A gyártó nevében és részéről aláíró személy::

Kazimierz Ruczyński - Termelési Igazgató

-n Wielka Wola év 2023-03-02

Terméktípus meghatározása: VIANO ANTRACITE KLINKIER 30X30 G1
CSOPORT: BI₆

1. További információk a teljesítményről

Közepes forgalmú helyiségekhez ajánlott termék, mint például házak, szolgálati-kereskedelmi helyiségek. A burkolást védeje a karcolásoktól.

Tulajdonságok:	Szintek és/vagy osztályok / érték:	Hivatkozás:
Vastagság	8,5 mm	EN14411:2012
Megengedett eltérés az üzemi mérettől (szélesség)	± 0,6 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
Megengedett eltérés az üzemi mérettől (hossz)	± 0,6 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
Megengedett eltérés az üzemi mérettől (vastagság)	± 5 %; ± 0,5 mm	EN14411:2012
Az él megengedett maximális eltérése az egyenestől, az üzemi méretekhez viszonyítva (szélesség)	± 0,5 %; ± 1,5 mm	EN14411:2012
Az él megengedett maximális eltérése az egyenestől, az üzemi méretekhez viszonyítva (hosszúság)	± 0,5 %; ± 1,5 mm	EN14411:2012
A derékszögtől való megengedett maximális eltérés a szélesség esetében	± 0,5 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
A derékszögtől való megengedett maximális eltérés a hosszúság esetében	± 0,5 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
A középső rész legnagyobb megengedett eltérése a síkfelülettől, mely az átlóból számított üzemi méretekéből került kiszámításra	± 0,5 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
Az él legnagyobb megengedett eltérése a síkfelülettől, az üzemi méretekhez, a szélességhez viszonyítva	± 0,5 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
Az él legnagyobb megengedett eltérése a síkfelülettől, az üzemi méretekhez, a hosszhoz viszonyítva	± 0,5 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
A sarkak legnagyobb megengedett eltérése a síkfelülettől, mely az átlóból számított üzemi méretekéből került kiszámításra	± 0,5 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
Vízfelvétel Eb [%]	0,5 < E _b ≤ 3	EN14411:2012
Szakítószilárdság [N]	minimum 1100	EN14411:2012
Hajlítószilárdság [N/mm ²]	minimum 30	EN14411:2012
Mély barázda kopásállósága [mm ³]	nem alkalmazható	EN14411:2012
Máz kopásállósága PEI/fordulat	Class 3/750	EN14411:2012
Hajszálrepedés ellenálló képesség	Megfelel	EN14411:2012
Ütésállóság	használati tulajdonságok meghatározatlanok	EN14411:2012
Folt / szennyeződés ellenálló képesség	minimum 3-as osztály	EN14411:2012
Gyengén savas vagy lúgos vegyszer ellenálló képesség	LB class	EN14411:2012
Erősen savas vagy lúgos vegyszer ellenálló képesség	HB class	EN14411:2012
Házi vegyszerek és medence víz adalékokra vonatkozó ellenálló képesség	A class	EN14411:2012
Természetes radioaktivitás [Bq/kg]	f ₁ ≤ 1, f ₂ ≤ 240	EN14411:2012
Poólizg - BOSA STOPA	NPD - teljesítményértékek nincsenek meghatározva	DIN EN 16165:2023-02, Melléklet A
Poólizg - BOSA STOPA α _{barefoot} [°]	használati tulajdonságok meghatározatlanok	EN 16165:2023-02, Melléklet A
Csúszás a CEN/TS 16165:2016, A (MEZÍTÁB) melléklete szerint	R10	DIN EN 16165:2023-02, Melléklet B
Csúszás a CEN/TS 16165:2016, C (PTV) melléklete szerint -csúszás kockázata száraz/ vizes felületen - csúszás 55	NPD - teljesítményértékek nincsenek meghatározva	BS 7976-2:2002+A1:2013 / UKSRG
Csúszás a CEN/TS 16165:2016, C (PTV) melléklete szerint - csúszás kockázata száraz/ vizes felületen - csúszás 96	NPD - teljesítményértékek nincsenek meghatározva	BS 7976-2:2002+A1:2013 / UKSRG
Elmozdulási terület osztályozása / elmozdulási terület	NV - nem vonatkozik	DIN 51130
Illékony szerves vegyületek kibocsátása SVK (VOC) - osztály	A+	ISO 16000
Hővezető képesség [W/m*K]	NPD - teljesítményértékek nincsenek meghatározva	PN-EN 12664
Üvegtermékek biztonsági osztályozása	NV - nem vonatkozik	PN-EN 12600

2. Dokumentumok:

Lengyel 98/N/21 szabvány szerinti megfelelésről szóló Tanúsítvány, B biztonsági jel használatára jogosító 97/B/21 sz. Tanúsítvány, B-BK-60211-0259/20 sz. Higiéniai Tanúsítvány.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy::

Kazimierz Ruczyński - Termelési Igazgató
-n Wielka Wola év 2023-03-02