

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:KERAMICKÉ DLAŽDICE LISOVANÉ ZASUCHA S NASÁKAVOSTÍ $E_b \leq 0,5\%$; Skupina Bla; GLAZOVANÉ (GL)**Předpokládané použití:**

KERAMICKÉ DLAŽDICE PRO VNITŘNÍ A/NEBO VENKOVNÍ OBLOŽENÍ PODLAH A STĚN, VČETNĚ SCHODŮ, V BUDOVÁCH A PRŮMYSLÝCH ZÁVODECH

Výrobce:

Star Gres Sp. z o.o.; ul. Ceramiczna 5; 26-200 Końskie

Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:

SYSTÉM HODNOCENÍ: 4

Harmonizovaná norma:

EN 14411:2012

Deklarované vlastnosti

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY	VLASTNOSTI
Reakce na oheň	A1 _n / A1
Uvolňování nebezpečných látek - glazované dlaždice	
- Olovo	NPD
- Kadmium	NPD
- další	NPD
Lomové zatížení:	
- Tloušťka $\geq 7,5$ mm	≥ 1300 N
- Tloušťka $< 7,5$ mm	≥ 700 N
Přidržitost pro	
- cementová lepidla	NPD
- disperzní lepidla	NPD
- lepidla z reaktivních pryskyřic	NPD
- maltu	NPD
Protiskluznost	NPD
Odolnost proti náhlým změnám teploty	splňuje
Trvanlivost pro:	
- vnitřní použití:	splňuje
- vnější použití: zmrazení-rozmrazení	splňuje
Hmatnost	NPD

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 výše uvedeného výrobce.

Podepsáno jménem výrobce:

Magdalena Bąk

MAGDALENA BĄK
Kierownik Działu Kontroli Jakości



Końskie, 10.012.2022.

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:KERAMICKÉ DLAŽDICE LISOVANÉ ZASUCHA S NASÁKAVOSTÍ $E_b \leq 0,5\%$; Skupina Bla; GLAZOVANÉ (GL)_PT**Předpokládané použití:**

KERAMICKÉ DLAŽDICE PRO VNITŘNÍ A/NEBO VENKOVNÍ OBLOŽENÍ PODLAH A STĚN, VČETNĚ SCHODŮ, V BUDOVÁCH A PRŮMYSL OVÝCH ZÁVODECH

Výrobce:

Star Gres Sp. z o.o.; ul. Ceramiczna 5; 26-200 Końskie

Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:

SYSTÉM HODNOCENÍ: 4

Harmonizovaná norma:

EN 14411:2012

Deklarované vlastnosti

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY	VLASTNOSTI
Reakce na oheň	A1 _{fl} / A1
Uvolňování nebezpečných látek - glazované dlaždice	
- Olovo	NPD
- Kadmium	NPD
- další	NPD
Lomové zatížení:	
- Tloušťka $\geq 7,5$ mm	≥ 1300 N
- Tloušťka $< 7,5$ mm	≥ 700 N
Přidržitost pro	
- cementová lepidla	NPD
- disperzní lepidla	NPD
- lepidla z reaktivních pryskyřic	NPD
- maltu	NPD
Protiskluznost	NPD
Odolnost proti náhlým změnám teploty	splňuje
Trvanlivost pro:	
- vnitřní použití:	splňuje
- vnější použití: zmrazení-rozmrazení	splňuje
Hmatnost	NPD

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 výše uvedeného výrobce.

Podepsáno jménem výrobce:

Magdalena Bąk


MAGDALENA BĄK
Kierownik Działu Kontroli Jakości

Końskie, 10.01.2022.

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:KERAMICKÉ DLAŽDICE LISOVANÉ ZASUCHA S NASÁKAVOSTÍ $E_b \leq 0,5\%$; Skupina Bla; GLAZOVANÉ (GL)_PH**Předpokládané použití:**

KERAMICKÉ DLAŽDICE PRO VNITŘNÍ A/NEBO VENKOVNÍ OBLOŽENÍ PODLAH A STĚN, VČETNĚ SCHODŮ, V BUDOVÁCH A PRŮMYSL OVÝCH ZÁVODECH

Výrobce:

Star Gres Sp. z o.o.; ul. Ceramiczna 5; 26-200 Końskie

Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:

SYSTÉM HODNOCENÍ: 4

Harmonizovaná norma:

EN 14411:2012

Deklarované vlastnosti

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY	VLASTNOSTI
Reakce na oheň	A1 _{fl} / A1
Uvolňování nebezpečných látek - glazované dlaždice	
- Olovo	NPD
- Kadmium	NPD
- další	NPD
Lomové zatížení:	
- Tloušťka $\geq 7,5$ mm	≥ 1300 N
- Tloušťka $< 7,5$ mm	≥ 700 N
Přidržitost pro	
- cementová lepidla	NPD
- disperzní lepidla	NPD
- lepidla z reaktivních pryskyřic	NPD
- maltu	NPD
Protiskluznost	NPD
Odolnost proti náhlým změnám teploty	splňuje
Trvanlivost pro:	
- vnitřní použití:	splňuje
- vnější použití: zmrazení-rozmrazení	splňuje
Hmatnost	NPD

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 výše uvedeného výrobce.

Podepsáno jménem výrobce:

Magdalena Bąk



MAGDALENA BĄK
Kierownik Działu Kontroli Jakości

Końskie, 01.03.2022.