

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. SG 01/2013/3

**1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**

Keramické dlaždice lisované za sucha s nízkou nasákavostí  $E_b \leq 0,5\%$ , skupina BI<sub>a</sub>, glazované (GL)

**2. Zamýšlené/zamýšlená použití:**

K obkládce stěn a podlah v interieru i exterieru

**3. Výrobce:**

  
Star-Gres Sp. z o.o.  
ul. Ceramiczna, čís. 5  
26-200 Końskie, Polsko

**4. Zplnomocněný zástupce:**

Nevztahuje se

**5. Systém/systémy POSV:**

4

**6a. Evropský dokument Harmonizovaná norma:**

Polská harmonizovaná norma PN-EN 14411:2013-04  
Keramické obkladové prvky - Definice, klasifikace, charakteristiky a označování

**7. Deklarované vlastnosti:**

Základní vlastností	Užitkové vlastností	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	AI <sub>fl</sub> / AI	PN-EN 14411:2013-04
Uvolňování nebezpečných látek: - kadmium - olovo - jiné	max. 0,01 mg/dm <sup>2</sup> max. 0,05 mg/dm <sup>2</sup> NPD	
Přidrženost: - cementové lepidla - disperzní lepidla - reaktivní resinovy lepidla - malta	NPD NPD NPD NPD	
Odolnost proti náhlým změnám teploty	Odolné	
Lomová síla: a) Tloušťka $\geq 7,5$ mm b) Tloušťka $< 7,5$ mm	$\geq 1300$ N $\geq 700$ N	
Sklužnost	NPD	
Trvanlivost pro: - vnitřní použití - vnější použití: zmrazení - rozmrazení	Odolné Odolné	
Hmatovost	NPD	

**8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:**

Nevztahuje se

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:

Vedoucí technolog Maciej Kaczorowski

„STAR-GRES” Sp. z o.o.

Maciej Kaczorowski  
Główny Technolog

Końskie, 15.10.2015

## Vyhlásenie o parametroch

č. SG 01/2013/3

### 1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Keramické dlaždice lisované za sucha o nízkej nasiakavosti vody  $E_b \leq 0,5\%$ , skupina Bl<sub>a</sub>, glazované (GL)

### 2. Zamýšľané použitie/použitia:

Na obloženie podláh, stien vo vnútri/alebo z vonku budov

### 3. Výrobca:



Star-Gres Sp. z o.o., Ceramiczna 5, 26-200 Końskie, Poľsko

### 4. Splnomocnený zástupca:

-

### 5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

4

### 6a. Harmonizovaná norma:

Poľsko harmonizovaná norma PN-EN 14411:2013-04

Keramické obkladové prvky - Definície, klasifikácia, vlastnosti, hodnotenie zhody a označovanie

### 7. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	A1 <sub>n</sub> / A1	PN-EN 14411:2013-04
Uvoľňovanie nebezpečných látok: - kadmia - olovo - iné	max. 0,01 mg/dm <sup>2</sup> max. 0,05 mg/dm <sup>2</sup> NPD	
Prídržnosť: - Lepidlá cementové - Lepidlá disperzné - reaktívne živice - malta	NPD NPD NPD NPD	
Odolnosť proti náhlym zmenám teploty	NPD	
Pevnosť: a) hrúbku $\geq 7,5$ mm b) hrúbku $< 7,5$ mm	$\geq 1300$ N $\geq 700$ N	
Šmyklivosť	NPD	
Životnosť v: - použití v interiéroch: - použiť v exteriéry – mrazuvzdornosť	spĺňa spĺňa	
Hmatovosť	NPD	

### 8. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:

-

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

hlavný technolog Maciej Kaczorowski

„STAR-GRES” Sp. z o.o.

Maciej Kaczorowski  
Główny Technolog

Końskie, 15.10.2015