

**1. JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:** Za sucha lisované keramické obkladové prvky s nízkou absorpcí vody  $E_b \leq 0,5\%$ ; Příloha G, skupina BIa, glazovaná (GL), leštěné.

**2. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ:** Pro obklady stěn, podlah v interiéru i pro obklady stěn v exteriéru, v budovách a v průmyslových objektech

**3. VÝROBCE:** CERSANIT S.A.; AL. Solidarności 36; 25-323 Kielce

**4. SYSTÉM POSV:** SYSTÉM 4

**5. HARMONIZOVANÁ NORMA:** EN 14411:2012

**6. DEKLAROVANÉ UŽITKOVÉ VLASTNOSTI:**

ZÁSADNÍ CHARAKTERISTIKY	VLASTNOSTI (ÚROVEŇ A/NEBO TŘÍDA)
<b>Reakce na oheň</b>	A1 / A1 <sub>FL</sub> Klasifikováno bez zkoušek (CWT)
<b>Vyluhovatelnost nebezpečných látek:</b>	
- Kadmium	$\leq 0,07 \text{ mg/dm}^2$
- Olovo	$\leq 0,8 \text{ mg/dm}^2$
<b>Lomové zatížení:</b>	
- tloušťka $\geq 7,5 \text{ mm}$	$\geq 1300 \text{ N}$
<b>Přidrżnost /adheze [N/mm<sup>2</sup>]:</b>	
- lepidla cementové	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
- lepidla disperzní	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
- lepidla na bázi pryskyřic	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$
<b>Protiskluznost podle normy CEN/TS 16165:2012; Příloha B</b>	NPD – vlastnosti nestanoveny
<b>Odolnost proti změnám teploty</b>	Splňuje
<b>Trvanlivost:</b>	
- vnitřní použití	Splňuje
- vnější použití: odolnost na zmrazení / rozmrazení	Splňuje
<b>Hmatnost</b>	NPD – vlastnosti nestanoveny

Kopie Prohlášení o vlastnostech se nachází na internetových stránkách: [www.cersanit.com](http://www.cersanit.com); [www.opoczno.eu](http://www.opoczno.eu)

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.

Jménem výrobce podepsal(a):

QUALITY SYSTEM MANAGER

  
Jolanta Grzebna

Kielce, 01.04.2020  
(místo a datum vydání)

.....  
(podpis)