

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT sz. 08CE/Bib/CSE/04

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **08/Bib/GL/CSE**
2. Rendeltetésszerű alkalmazás vagy alkalmazások:  
**Szárazon sajtolt 0,5%<E<sub>b</sub>≤3% alacsony vízfelvételi kerámia burkolólapok; H melléklet; Bib Osztály, mázas (GL) klinker; kültéri és beltéri felhasználásra padló- és falburkolatként - a csomagoláson feltüntetett leírás szerint.**
3. Gyártó: **CERSANIT S.A.; AL. Solidarności 36; 25-323 Kielce**
4. A termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer vagy rendszerek:  
**4. rendszer**
5. Harmonizált szabvány: **EN 14411:2012**
6. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

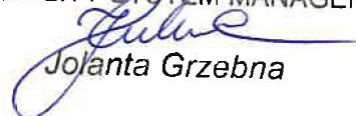
Főbb jellemzők	Használati tulajdonságok (szint és/vagy osztály)	Harmonizált műszaki specifikáció
<b>Tűzveszélyesség</b>	A1 <sub>FL</sub>	Vizsgálat nélkül besorolva (CWT)
<b>Veszélyes anyagok kibocsátása:</b>		EN 14411:2012
- Kadmium	Max 0,07mg/dm <sup>2</sup>	
- Ólom	Max 0,8mg/dm <sup>2</sup>	
<b>Szakítószilárdság:</b>		
- vastagság ≥ 7,5mm	≥ 1100N	
- vastagság < 7,5mm	≥ 700N	
<b>Kötés erőssége/adhézió [N/mm<sup>2</sup>]:</b>		
- cementes ragasztók	NPD – nem meghatározott használati tulajdonságok	
- diszperziós ragasztók		
- reaktív gyanta alapú ragasztók		
- habarcs		
<b>CEN/TS 16165:2012 norma szerinti csúszásmentesség; B melléklet</b>	NPD – R13	
<b>Termikus sokk szembeni ellenálló képesség</b>	Teljesíti	
<b>Tartósság:</b>		
- belső használat:	Teljesíti	
- külső használat: fagyás-olvadás ellenállás	Teljesíti	
<b>Tapintás érzet</b>	NPD – nem meghatározott használati tulajdonságok	

A Teljesítménynyilatkozat másolata a weboldalon található: [www.cersanit.com](http://www.cersanit.com)

A fent felsorolt termékek teljesítménye a nyilatkozat szerinti teljesítménynek megfelel. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért a 305/2011/EU rendelet szerint kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró:

QUALITY SYSTEM MANAGER

  
Jolanta Grzebna

.....  
(aláírás)

Kielce, 01.06.2017  
(kiadás helye és kelte)