

- 1. EINMALIGER TYPEN CODE DES PRODUKTS:** Trockengepresste keramische Fliesen und Platten mit geringer Wasseraufnahme  $E_b \leq 0,5\%$ , Anhang G, Gruppe Bla; unglasiert (UGL); poliert.
- 2. BEABSICHTIGTE VERWENDUNG ODER VERWENDUNGEN:** Für Bodenbeläge und Wandbekleidungen im innen, für Wandbekleidungen außen, in Gebäuden und Industriebauten
- 3. HERSTELLER:** CERSANIT S.A.; AL. Solidarności 36; 25-323 Kielce
- 4. SYSTEME ZUR BEURTEILUNG UND VERIFIZIERUNG DER BESTÄNDIGKEIT DER NUTZUNGSEIGENSCHAFTEN:** SYSTEME 4
- 5. HARMONISIERTE TECHNISCHE NORM:** EN 14411:2012
- 6. DEKLARIERTE NUTZUNGSEIGENSCHAFTEN:**

WESENTLICHE MERKMALE	LEISTUNG (STUFEN UND/ODER KLASSEN)
<b>Brandverhalten</b>	A1 / A1 <sub>FL</sub> Klassifizierung ohne Prüfung (CWT)
<b>Abgabe gefährlicher Stoffe für:</b>	
- Cadmium	$\leq 0,07 \text{ mg/dm}^2$
- Blei	$\leq 0,8 \text{ mg/dm}^2$
- andere	NPD
<b>Bruchlast:</b>	
- Dicke <7,5mm	$\geq 700 \text{ N}$
<b>Verbundfestigkeit / Haftfestigkeit für [N/mm<sup>2</sup>]:</b>	
- Zementhaltige Mörtel	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
- Dispersionsklebstoffe	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
- Reaktionsharzklebstoffe	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$
- Mörtel	NPD
<b>Rutschhemmende Eigenschaften, als EN 16165:2021, Anhang B - <math>\alpha_{shod}</math> [°]</b>	NPD
<b>Temperaturwechselbeständigkeit</b>	bestanden
<b>Dauerhaftigkeit, für:</b>	
- Verwendungen inne:	bestanden
- Verwendungen außen: Frost-Tauwechsel-	bestanden
<b>Beständigkeit</b>	
<b>Taktilität:</b>	NPD

Eine Kopie der Leistungserklärung befindet sich auch auf der Internetseite: [www.cersanit.com](http://www.cersanit.com); [www.opoczno.eu](http://www.opoczno.eu)  
Die Nutzungseigenschaften des oben genannten Produktes entsprechen der deklarierten Leistungserklärung. Diese Leistungserklärung wurde gem. der EU-Verordnung Nr. 305/2011 auf alleinige Verantwortung der o. g. Herstellers ausgegeben.

Ort und Datum:  
Kielce, 01.12.2022

Im Namen des Herstellers unterzeichnet:

QUALITY DIRECTOR  
CERSANIT S.A.  
  
Jolanta Grzebna

NPD – Keine Leistung festgelegt