

1. EINMALIGER TYPEN CODE DES PRODUKTS: Trockengepresste keramische Fliesen und Platten mit geringer Wasseraufnahme $E_b \leq 0,5\%$, Anhang G, Gruppe Bla; glasiert (GL).

2. BEABSICHTIGTE VERWENDUNG ODER VERWENDUNGEN: Für Bodenbeläge und Wandbekleidungen innen und/oder außen, einschließlich Treppen, 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)
Brandverhalten	A1 / A1 _{FL} Klassifizierung ohne Prüfung (CWT)
Abgabe gefährlicher Stoffe für:	
- Cadmium	$\leq 0,07\text{mg}/\text{dm}^2$
- Blei	$\leq 0,8\text{mg}/\text{dm}^2$
Bruchlast:	
- Dicke $\geq 7,5\text{mm}$	$\geq 1300\text{ N}$
Verbundfestigkeit / Haftfestigkeit für [N/mm²]:	
- Zementhaltige Mörtel	$\geq 0,5\text{ N}/\text{mm}^2$
- Dispersionsklebstoffe	$\geq 1\text{ N}/\text{mm}^2$
- Reaktionsharzklebstoffe	$\geq 2\text{ N}/\text{mm}^2$
Rutschhemmende Eigenschaften, als CEN/TS 16165:2012, Anhang B	$\leq R13$
Temperaturwechselbeständigkeit	bestanden
Dauerhaftigkeit, für:	
- Verwendungen inne:	bestanden
- Verwendungen außen: Frost-Tauwechsel-	bestanden
Beständigkeit	
Taktilität:	NPD – Keine Leistung festgelegt

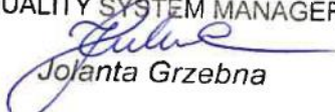
Eine Kopie der Leistungserklärung befindet sich auch auf der Internetseite: www.cersanit.com; www.opoczno.eu

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:

Im Namen des Herstellers unterzeichnet:

Kielce, 01.04.2020

QUALITY SYSTEM MANAGER

Jolanta Grzebna