

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).

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 | $\leq 0,8\text{mg}/\text{dm}^2$ |
| - andere | NPD |
| 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 | $\geq 2\text{ N}/\text{mm}^2$ |
| - Mörtel | NPD |
| Rutschhemmende Eigenschaften, als EN 16165:2021, Anhang B - α_{shod} [°] | $\alpha_{shod} \leq 35^\circ$ |
| Temperaturwechselbeständigkeit | bestanden |
| Dauerhaftigkeit, für: | |
| - Verwendungen inne: | bestanden |
| - Verwendungen außen: Frost-Tauwechsel- | bestanden |
| Beständigkeit | |
| Taktilität: | NPD |

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:

Kielce, 01.12.2022

Im Namen des Herstellers unterzeichnet:

QUALITY DIRECTOR
CERSANIT S.A.

Jolanta Grzebna

NPD – Keine Leistung festgelegt