

| | | | | | |
|---|------|---|--|---|--|
|  | | Deklaracja właściwości użytkowych DoP 012 - 6028.1 | |  | |
| Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu | | Ceramiczna kostka brukowa 240/118/71 | | PL | |
| Numer typu, nazwa handlowa | | 900451 | Bruk klinkierowy Zittau | | |
| Wymiary | | 240x118x71 [mm] | | | |
| Przewidziane zamierzone zastosowanie | | Zewnętrzne nawierzchnie do ruchu pieszego i kołowego, do układania na podłożu elastycznym | | | |
| Producent | | CRH Clay Solutions GmbH Unter den Eichen 13 31226 Peine-Schwicheldt <i>www.akaklinker.de</i> | Zakład produkcyjny: CRH Clay Solutions GmbH Buchholz 62 a 02894 Vierkirchen D | | |
| Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela | | skreslic | | | |
| Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych | | | | 4 | |
| Zasadnicze charakterystyki | | Deklarowane właściwości użytkowe | | | Odniesienie do zharmonizowanej specyfikacji technicznej |
| Odporność na zamrażanie/rozmarzanie | - | FP100 | Klasa | EN 1344,2002 § 4.3 | |
| Obciążenie niszczące | - | T4 | Klasa | EN 1344,2002 § 4.4 | |
| Odporność na poślizg/poślizgnięcie | - | U3 | Klasa | EN 1344,2002 § 4.6 | |
| Reakcja na ogień | - | A1 _{Fl} | Klasa | EN 1344,2002 § 4.7 | |
| Substancje niebezpieczne | - | NPD | | EN 1344,2002 § 4.8 | |
| Przewodność cieplna | W/mK | NPD | wartość według EN 1745, Annex A 90% | | EN 1344,2002 § 4.10 |
| Właściwości użytkowe produktu są zgodne z właściwościami deklarowanymi. | | | | | |
| Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta. | | | | | |
| Podpisano w imieniu producenta przez: | | Helge Behrens - Dyrektor Zarządzający - Peine, 01-07-2015 | | | |
| | |  | | | |