

Prohlášení o vlastnostech č. **194/CPR**



| | |
|--|--|
| Jedinečný identifikační kód typu výrobku : | ATLAS ULTRA GEOFLEX |
| Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití: | Cementová lepicí malta na obklady a dlažby, se zvýšenými parametry, s prodlouženým otevřeným časem a sníženým skluzem, deformovatelná C2TE S1, pro interiéry a exteriéry budov, na stěny a podlahy. |
| Výrobce: | ATLAS Sp. z o.o. ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź, Polsko telefon: (042) 631 89 45 fax: (042) 631 89 46 www.atlas.com.pl |
| System nebo systémy posuzování a ověřování stálosti užitných vlastností: | System 3 |
| Harmonizovaná norma: | PN-EN 12004+A1:2012 (EN 12004:2007+A1:2012) .Lepicí malty na obklady a dlažby -- požadavky, posouzení shody, klasifikace a označení. Notifikovaná jednotka č.0767 MPA Dresden GmbH Notifikovaná jednotka č.1614 Politechnika Lodzka |

Deklarované užité vlastnosti:

| Základní charakteristiky | Vlastnosti |
|--|---|
| Třída reakce na oheň | A1 A1 _{fl} |
| Pevnost spojení: • Počáteční přilnavost | ≥ 1,0 N/mm ² |
| Pevnost – přilnavost: • po ponoření do vody • po tepelném stárnutí • po cyklech zmrazování a rozmrazování | ≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ² |
| Uvolňování / obsah nebezpečných látek | VIZ Bezpečnostní list |

Výše uvedené vlastnosti výrobku jsou shodné s deklarovanými užitnými vlastnostmi. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní zodpovědnost výše uvedeného výrobce.

Jménem výrobce podepsal(-a):

Místo a datum vydání: Lodž, 03.4.2017

ATLAS sp. z o.o.
91-222 Łódź, ul. Św. Teresy 105
mgr inż. Dariusz Stobierski
Doradca Techniczny ds. Rynków Zagranicznych