


IZJAVA O LASTNOSTIH

 IZJAVA O PERFORMANSE
 IZJAVA O SVOJSTVIMA

39000071



| | | | |
|------|---|--|---|
| 1. | Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: | Ytong FIX N200 4065181000016 | Tankoslojna malta M10 |
| | Jedinstveni identifikacioni kod vrste proizvoda: | | Tankoslojni malter M10 |
| | Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: | | Tankoslojni mort M10 |
| 2. | Predvidena uporaba: | Zidani zidovi, stebri in predelne stene | |
| | Namjeravanu upotrebu: | Zidani zidovi, stupovi i pregrade | |
| | Namjena/namjene: | Zidani zidovi, stupovi i pregrade | |
| 3. | Proizvajalec: | Xella Italia S.r.l. | |
| | Proizvođač: | Strada Cervellina, 11 | |
| | Proizvođač: | 29010 Pontenure (PC) - Italia | |
| 4. | Pooblašteni zastopnik: | Xella Technologie- und Forschungsgesellschaft mbH | |
| | Ovlašćeni zastupnik: | Hohes Steinfeld 1, DE-14797 Kloster-Lehning | |
| | Ovlašteni predstavnik: | | |
| 5. | Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: | | System 2+ |
| | Sistem / s AVCP: | | |
| | Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP): | | |
| 6. | Harmonizirani standard: | EN 998-2:2016 | |
| | Harmonizovani standard: | | |
| | Usklađena norma: | | |
| | Priglašeni organi: | Notified Body Id. No. 0770 | |
| | Pomenuti tijela: | Kiwa GmbH, MPA Berlin-Brandenburg, Voltastraße 5, DE-13355 Berlin | |
| 7. | Deklarirana učinkovitost: (SL) | | |
| | Deklarisana performansa: (BA) | | |
| 7.1 | Tlačna trdnost | M10 | |
| | Pritisna čvrstoća | | |
| | Tlačna čvrstoća | | |
| 7.2 | Delež komponent | NPD | |
| | Procenat komponenata | | |
| | Udio sastojaka | | |
| 7.3 | Strižna trdnost | ≥ 0,3 [N/mm²] | Natezna trdnost upogibanja |
| | Čvrstoća na smicanje | | Zatezna čvrstoća na savijanje |
| | Posmična čvrstoća | | Čvrstoća na savijanje |
| 7.4 | Vsebnost klorida | ≤ 0,1[%] | |
| | Sadržaj hlorida | | |
| | Sadržaj klorida | | |
| 7.5 | Razred požarne otpornosti | Euroclass A1, negorljiv | |
| | Klasa gorivosti | Euroclass A1, negoriv | |
| | Razred požarne otpornosti | Euroklasa A1, nezapaljiv | |
| 7.6 | Absorpcija vode | NPD | |
| | Vodoupojnost | | |
| | Vodoupojnost | | |
| 7.7 | Prepustnost vodne pare | 5 ≤ μ ≤ 20 | EN 1745 Tab. A.12 |
| | Propustljivost vodene pare | | |
| | Paropropusnost | | |
| 7.8 | Toplotna prevodnost | λ _{10dry} (P=50%) ≤ 0,45 [W/(mK)] λ _{10dry} (P=90%) ≤ 0,49 [W/(mK)] | EN 1745 Tab. A.12 |
| | Toplotna provodljivost | | |
| | Toplinska vodljivost | | |
| 7.9 | Trajnost (otpornost proti zmrzovanju) | NPD | |
| | Trajnost (otpornost na mraz) | | |
| | Trajnost (otpornost na smrzavanje) | | |
| 7.10 | Nevarne snovi | Varnostni list na zahtjevo | |
| | Opasne materije | Sigurnosni list na zahtjev | |
| | Opasne tvari | Sigurnosni list na zahtjev | |
| 8. | Dodatna navodila proizvajalca | Material je treba zaštititi pred zamrznitvijo | |
| | Dodatne informacije koje daje proizvođač | Materijal mora biti zaštićen od smrzavanja | |
| | Dodatne informacije proizvođača | Materijal mora biti zaštićen od smrzavanja | |
| 9. | Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj. Podpisal za in v imenu proizvajalca: | | Pontenure , 01.11.2020 Andreas van Briel, CTO NWE / ITA  |
| | Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača. Za proizvođača i u njegovo ime potpisao: | | |
| | Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača. Za proizvođača i u njegovo ime potpisao: | | |