




Prohlášení o vlastnostech

Podle Nařízení o stavebních výrobcích (EU) 305/2011



1020-CPR-040 041428 Proviacal® RD-CL 90-Q (R5, P2) G 140306

| | | |
|---|-----------|-------------------------------------|
| 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: Stavební pálené vápno EN 459-1 Proviacal® RD (CL 90-Q (R5, P2)) | | |
| 2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4: viz 1 | | |
| 3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce: Inženýrské stavby (např. úprava zemin, horké asfaltové směsi, a další) Pokud je výrobek používán v souladu s příslušnou použitou normou a/nebo rady výrobce a/nebo dle současné nejlepší praxe | | |
| 4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5: Proviacal® RD Vápenka Čertovy schody a.s. Tmaň 200 267 21 Tmaň Czech Republic Tel.: +420 311 657 300 Fax: +420 311 657 410 Email: msds.vcs@lhoist.com | | |
| 5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2: Žádný zplnomocněný zástupce | | |
| 6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V: Systém 2+ | | |
| 7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma: EN 459-1:2010 Oznámený subjekt pro osvědčení řízení výroby Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. 1020 provedl počáteční inspekci závodu a řízení výroby, a průběžný dohled, posuzování a hodnocení systému řízení výroby v rámci Systém 2+ a vydal ES Certifikátu systému řízení výroby číslo 1020-CPR-040 041428. | | |
| 8. Vlastnosti uvedené v prohlášení | | |
| Základní charakteristiky | Vlastnost | Harmonizované technické specifikace |
| CaO+MgO | ≥ 90 % | EN 459-1:2010 |
| MgO | ≤ 5 % | |
| CO ₂ | ≤ 4 % | |
| SO ₃ | ≤ 2 % | |
| Volné vápno | ≥ 80 % | |
| Objemová stálost | Vyhoví | |
| Reaktivita | R5 | |
| Zrnitost | P2 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 9. Vlastnosti výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 8. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem: Pavel Fuchs - Výrobně-technický ředitel (Production & Technical Manager) Tmaň 06.03.2014  | | |