


| PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH - DoP (CE) | | | |
|--|--|---|--|
| DoP-Nr. | | GHDN0045A0B S3-24070 | |
| Jedinečný identifikační kód typu produktu / CE + skupiny formátů | | V6 | VD-08 |
| Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4 | | Lithium | GHDN0045A0B S3-24070 |
| Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce | | U (unprotected) Pro použití v nechráněných (chráněné) zdených stenách, sloupech a prückách . | |
| Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5 | | Vandersanden NV Riemsterweg 300 B-3740 Bilzen (Spouwen) | Riemsterweg 300 3740 Spouwen Belgium |
| Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2 | | Nepřípadny | |
| System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product | | 2+ | |
| V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma: ... (jméno a případně identifikační číslo oznámeného subjektu) provedl ... podle systému ... (popis úkolů třetí strany podle přílohy V) a vydal ... (osvědčení o stálosti vlastností, osvědčení o shodě řízení výroby, zkušební/výpočtové protokoly – dle potřeby) | | EN 771-1 - CPR-97882 NOBO 0063 (ex 0620) | |
| Harmonized standard | | EN 771-1:2011+A1:2015 | |
| Declared performance | Rozměry | 214 X 101 X 65 mm | EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.1 |
| | Rozměrová tolerance | T2 | EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.1 |
| | Rozpětí | R1 | EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.1 |
| | Tvarové uspořádání | NPD | EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.2 |
| | Obsah aktivních rozpustných solí | S2 | EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.9 |
| | Prumer Pevnost v tlaku: | >= 20 N/mm ² | EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.4 |
| | Normalizovaná Pevnost v tlaku: | >= 20 N/mm ² | EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.4 |
| | Rozměrová stabilita | NPD | EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.10 |
| | Přidrznost zdivo | NPD | EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.13 |
| | Přidrznost tenkovrstvé pojivo | NPD | EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.13 |
| | Reakce na oheň | A1 | EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.11 |
| | Nasákavost | <= 15% m/md | EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.7 |
| | Propustnost vodních pár | 5/10 | EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.12 |
| | Objemová hmotnost materiálu prvku | 1720 kg/m ³ (D1) | EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.3 |
| | Objemová hmotnost prvku | 1610 kg/m ³ (D1) | EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.3 |
| | Tepelná vodivost λ 10,dry , unit | 0,55 W/m.K | EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.5 |
| | Trvanlivost při účinku zmrazování a rozmrazování | F2 | EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.6 |
| Nebezpečné látky | NL-BSB | EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.14 | |
| Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného | | Podepsáno za výrobce a jeho jménem:  J. Deburchgrave, CEO Vandersanden NV 01-01-2024 | |