

| Leistungserklärung - DoP (CE) | | | |
|--|---------------------------------|--|--|
| DoP-Nr. | | GHVN0018A0B S5-12114 | |
| Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps / CE + Formatgruppe | | V1 | VV-03 |
| Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4 | | Viola Light | GHVN0018A0B S5-12114 |
| Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation | | U (unprotected) Produkte für die Verwendung in Wänden, Stützen und Trennwänden aus nicht geschütztes (geschütztes) Mauerwerk . | |
| Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5 | | Vandersanden NV Riemsterweg 300 B-3740 Bilzen (Spouwen) | Riemsterweg 300 3740 Spouwen Belgium |
| Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist | | Nicht zutreffend | |
| Führte die folgenden Aufgaben unter dem obigen AVCP-System aus: Der werkseigenen Produktionskontrolle, die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle mit N°: Produktionskontrolle vorgenommen und hat die | | 0620-CPR-97882/01 | |
| Harmonisierte Norm | | EN 771-1:2011+A1:2015 | |
| Erklärte Leistung | Maße | 192 X 90 X 65 mm | EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.1 |
| | Grenzabmaße | T2 | EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.1 |
| | Maßspanne | R1 | EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.1 |
| | Form und Ausbildung. Gruppe | NPD | EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.2 |
| | Aktive lösliche Salzen | S2 | EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.9 |
| | Mittelwert Druckfestigkeit | $\geq 20 \text{ N/mm}^2$ | EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.4 |
| | Normalisiert Druckfestigkeit | 20 N/mm^2 | EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.4 |
| | Formbeständigkeit: | 0,04 mm/m | EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.10 |
| | Verbundfestigkeit Mauerwerk | $0,15 \text{ N/mm}^2$ | EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.13 |
| | Verbundfestigkeit Dünnett | $0,30 \text{ N/mm}^2$ | EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.13 |
| | Brandverhalten | A1 | EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.11 |
| | Wasseraufnahme | 14% (kg/kg) | EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.7 |
| | Wasserdampfdurchlässigkeit | 5/10 (EN1745) | EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.12 |
| | Netto- Trockenrohddichte | 1740 kg/m^3 (D1) | EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.3 |
| | Brutto- Trockenrohddichte | 1630 kg/m^3 (D1) | EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.3 |
| | Wärmeleitfähigkeit Lambda 50/50 | 0,60 W/m.K | EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.5 |
| | Frostwiderstand | F2 | EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.6 |
| Gefährliche Substanzen | NPD(*) | EN771-1:2011+A1-2015 - 5.3.14 | |
| Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller | | Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:  J.P. Wuytack, CEO Vandersanden NV 01-01-2018 | |