



Leistungserklärung Bauplattenanker 35x115 30x1,25 RVS V4A o.g.

Nr.: DOP-GB-35931-WT-DE

Datum: 01.03.2023 Version: DE

| | | | |
|--|--|--|--|
| 1. Eindeutige Identifizierung des Produkts | 35931 |  | |
| 2. Produkt | Bauplattenanker 35x115 30x1,25 RVS V4A o.g. | | |
| 3. Verwendung | Verbinder für Fertigteil-Wände und Außenwände geklebt | | |
| 4. Anwendbar mit | <ul style="list-style-type: none"> - Kalksandvollstein Elemente und Kalksandsteine mit Druckfestigkeit >12 N/mm² - Kalksandstein 5DF, 3DF - Schalenabstand 50 mm +/- 15 mm - Mörtel ≥ 2a, 3, 21 and 36, >M5 - Einlage Außenschale 45 mm – 75 mm - Fugendicke >2 mm <12 mm | | |
| 5. Name und Kontaktadresse des Herstellers | Gebr. Bodegraven BV Atoomweg 2, 2421 LZ Nieuwkoop 0031 (0)172 520110 | | |
| 6. Name der autorisierten Person | J.E.C. Bodegraven, Direktor | | |
| 7. Systeme für die Bewertung und Überprüfung des Leistungswiderstandes | 3 | | |
| 8. Tätigkeit der notifizierten Prüfstelle nach EN 845-1 und EN 846-5 | Die Belastungswerte basieren auf den Tests der Notified Body Nummer 1153 TNO Built Environment and Geosciences <ul style="list-style-type: none"> - Tests nach EN-846-5 ausgeführt | | |
| 9. Europäische Norm | EN 845-1 | | |
| 10. Deklarierte Leistung nach EN 845-1 und 846-5 | | | |
| Wesentliche Merkmale | Leistung | Europäisches Bewertungsdokument | |
| Mechanische Festigkeit: | | | |
| - Zugtragfähigkeit Innerwände: | NPD | 846-5: 2012 | |
| - Zugtragfähigkeit Welle: | 2000 N | 846-5: 2012 | |
| - Druckfähigkeit zentrisch 65 mm Luftschicht: | 400 N | 846-5: 2012 | |
| Dauerhaftigkeit | 1 | 845-1 | |
| 11. Die Leistung der in den Punkten 1 und 2 definierten Produkte muss mit der in Punkt 10 angegebenen Leistung übereinstimmen. Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers, wie in Punkt 5 angegeben, ausgestellt. | | | |
| Nieuwkoop, 01.03.2023 | | Unterzeichnet  J.E.C. Bodegraven, Direktor | |