

| PRESTATIEVERKLARING UNI-slagspouwanker 160 RVS 304 | | |
|--|--|---|
| Nr.: DOP-GB-37061-WT-NL | | Datum: 06-03-2017 versie: NL |
| 1. Unieke identificatie producttype | 37061 |  |
| 2. Aanduiding | UNI-slagspouwanker 160 Ø4mm RVS 304 | |
| 3. Toepassing | Voor het koppelen van een gemetselde buitenmuur met steenachtige binnenmuur | |
| 4. Toepasbaar | -Baksteen en geperforeerde baksteen (buitenblad) -Baksteen gemetseld (plug in steen) -Kalkzandsteen elementen, blokken en stenen met een druksterkte >12 N/mm ² (plug in steen) -Beton >C20/24 (plug) -Mortel buitenblad>M5 -Voegdikte: >5mm | |
| 4. Naam en contactadres fabrikant | Gebr. Bodegraven BV Atoomweg 2, 2421 LZ Nieuwkoop 0031 (0)172 520110 | |
| 5. Naam gemachtigde | J.A. Bodegraven. Directeur | |
| 6. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid | 3 | |
| 7. Activiteit van de Notified body beproevings-instantie volgens EN 845-1 & EN-846-7 | De notified body nr. 0764: Materialprüfanstalt (MPA) für das Bauwesen Hannover en No. 1153: TNO Built and Geosciences heeft op basis van : <ul style="list-style-type: none"> • Beproevingen volgens de EN 846-5 de belasting waarden bepaald | |
| 8. Europese Technische beoordeling | EN 845-1 | |
| 9. Aangegeven prestatie volgens EN 845-1 & 846-5 | | |
| Essentiële kenmerken | Prestaties | Europees beoordelingsdocument |
| Mechanische sterkte: | | |
| Treksterkte binnen capaciteit plug kzst Flexplug.: | 2000 N | 846-5 |
| Treksterkte binnen capaciteit plug kzst kraagpl.: | 3000 N | 846-5 |
| Treksterkte buitenblad capaciteit: | 1610 N | 846-5 |
| Druksterkte spouw 70mm | 660 N | NEN-EN 1996-1-1 |
| Duurzaamheid / Materiaal referentie | 3 | 845-1 |
| 10. De prestaties van de in de punten 1 en 2 omschreven producten zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant. | | |
| Nieuwkoop, 01-12-2016 | | Getekend,  J.A. Bodegraven, Directeur |