

PRESTATIEVERKLARING

DoP W34-DH-2,8-S-BR

1. **PRODUCT TYPE :** Gladde blanke nagels
2. **IDENTIFICATIE :** W34-DHLLx2,8-S-BR
3. **BESTEMD GEBRUIK :** Voor houtstructuren
4. **FABRIKANT** SYMPAFIX **Adres :** Fluorietweg 25 E - 1812 RR Alkmaar - The Netherlands -
Tel : 0031 72 30 30 500
5. **VERTEGENWOORDIGER:** N.V.T.
6. **BEOORDELING SYSTEEM:** **System :** 3 **Report :** RE MRF 13 26047824/A
- 7.8. **AANGEMELDE INSTANTIE:** CSTB **Adres :** 84 avenue Jean Jaurès - Champs-sur-Marne
77447 Marne-la-Vallée Cedex 2 France

| | | | |
|--------------------------------|------------------|----------------------|-------------------|
| Uitgevoerde taak: | Uitgevoerd door: | Rapport nr: | Systeem: EN-Norm: |
| ITT (Initial Type Testing) | CSTB Paris | RE MRF 13 26047824/A | 3 EN14592.2012 |
| FPC (Factory Production Cntrl) | Sympafix | | 3 |

9. PRESTATIE VERKLARING :

. AFMETINGEN

| | | | | | |
|-----------------------------|-----|----------------------------|----------------------|-------------------------|--------|
| Diameter (mr) | 2,8 | Lengte profiel- Lg: | n.v.t. | Lengte punt- Lp: | 4,5 mm |
| Kop oppervlak (mm2): | | DH : | 31,1 mm ² | | |
| Lengte - LL (mm): | | DH : | 50-90 mm | | |

. DUURZAAMHEID

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|-------------|-------------|
| Materiaal : | Koolstofarm staal | EN : | 14592 .2012 |
| Treksterkte : | Minimum 600 N/mm ² | EN : | 14592 .2012 |
| Corrosie bescherming | Serviceklasse 1: Blank | EN : | 14592 .2012 |

. MECHANISCHE STERKTE & STIJFHEID

| | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|-------------|-------------|
| Kar. vloeigrens: | $M_{y,k} = 3645 \text{ Nmm}$ | EN : | 14592 .2012 |
| Parameter terugtrekwaarde: | $f_{ax,k} = 5,23 \text{ N/mm}^2$ | EN : | 14592 .2012 |
| Parameter kop doortrekwaarde: | $f_{head,k} = 31,7 \text{ N/mm}^2$ | EN : | 14592 .2012 |

10. VOOR DE FABRIKANT

Plaats : Alkmaar

Datum : 6 Augustus 2014

Paul Geuvers
Functie : Algemeen Directeur

Handtekening :

