

Produsenten Terwa Group Kamerlingh Onneslaan 1-3, 3401 MZ IJsselstein, Nederland

Erklærer under eget ansvar at produktene:

Terwa liftsystemer-THL- THS1- THS3- TIL-TF1-TF2-TH2-THR2-TH1

Terwa liftsokkel – kortbølget ende armeringsstål – TGK TGL

liftsokkel – rettend det armeringsstål – TRL -PSA

liftsokkel – forankring – HBS

enkel liftsokkel og liftsokkel med flat ende

enkel liftsokkel HSB

liftsokkel med flat ende HSR

liftsokkel med bøyd plate – HSPB

bruksområde for liftsokkel med bøyd plate

liftboltforankring – HBB

bruksområde for liftboltforankring

liftboltforankring - HBP

spredt forankring SA-B

strippforankring SA-ST

oppvippet forankringskutt SA-TTU

oppvippet forankring SA-TU

flatfotforankring SA-FA

T-spor forankring

P-spor-forankring

O-øye-forankring

TKA-tipp sporforankring

TSG – kompensasjonsforankring

TKS-sporforankring

TPA – plateforankring

TWA – bølgeforankring

På grunnlag av sitt design og oppbygning samsvarer med følgende standard(er) og andre normative dokument(er):

- EF –direktiv 2006/42/CE, avsnitt 4.1.2.5 (samlet utgave)
- Direktiv VDI/BV-BS6205:2012-04 Liffforankring og liftforankringssystemer for forhåndsstøpte betongelementer, prinsipper, design og bruk.
- EN 10204:2004 Tekniske vilkår for levering og kvalitetskontroll.
- EN 1992-1-1 Design av betongstrukturer.
- 89/106/EØS Anleggsproduktdirektivet
- EN ISO 12100:2011-03: Generelle designprinsipper for maskinerisikkerhet – risikovurdering og risikoreduksjon

Den autoriserte representanten med tilholdssted i Fellesskapet er: C. Borghouts,

Utstedelsesdato: 21/04/2022,

Sted for utstedelse: IJsselstein



C. Borghouts

Terwa B.V.

Kamerlingh Onneslaan 1-3
3401 MZ IJsselstein | The Netherlands
T +31-306991329 | F +31-302201077
info@terwa.com | www.terwa.com

Bank Account: ING Bank
EUR Euro account: IBAN: NL42 INGB 0651 5385 64
USD Dollar account: IBAN: NL78 INGB 0020 1028 36
BIC-code: INGB NL2A XXX | VAT no. NL8078.94.795.B.01
Chamber of Commerce Utrecht no. 30152854

Company ISO certificates:
ISO 9001 management quality system
ISO 14001 environmental management system
ISO 3834-2 / EXC 3 metal component welding system