

PRESTATIEVERKLARING

DoP Nr. 0679-CPD-0458

(alternatief CPD Nr. 0679-CPD-0457)

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

Powers doorsteekanker PTB-XL-ETA7-PRO

Type, partij of serienummer of eender welk ander element die de identificatie toelaat van het bouwproduct zoals vereist krachtens Artikel 11(4):

ETA-09/0398

Partijnummer: zie productverpakking.

Bestemming(en) van het bouwproduct, in overeenstemming met de geldende geharmoniseerde technische specificatie, zoals voorzien door de producent:

generisch type	torsiegecontroleerd spreidanker uit verzinkt staal: groottes M8, M10, M12, M16 en M20.
Te gebruiken in	Ongescheurd beton, C20/25 tot C50/60 in overeenstemming met EN 206
optie / categorie	ETAG 001-2, Optie 7
laden	Statisch en quasi-statisch
Materiaal	verzinkt staal: alleen droge interne condities beschikbare groottes: M8, M10, M12, M16 en M20
temperatuurbereik	Niet van toepassing

2. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de producent zoals vereist krachtens Artikel 11(5):

Productnaam: PTB-XL-ETA7-PRO

**Powers Fasteners Europe
Stanley Black&Decker Deutschland GmbH
Black-&-Decker Str. 40
65510 Idstein
Duitsland**

3. Waar toepasselijk, naam en contactadres van de gemachtigde vertegenwoordiger wiens mandaat de taken omvat vermeld in Artikel 12(2): --
4. Systeem of systemen voor de beoordeling en verificatie van de bestendigheid van de prestaties van het bouwproduct, vermeld in bijlage V: **Systeem 1**
5. In het geval dat de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde standaard valt: --
6. In het geval dat de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:
Centre Scientific et Technique du Bâtiment CSTB Parijs kent toe: ETA-09/0398
op basis van **ETAG 001-2 Optie 7**

De aangemelde instantie 0679-CPD kent certificaat toe van productiecontrole in de fabriek op basis van:

- initiële inspectie van de fabriek en van de productiecontrole in de fabriek;
- permanente inspectie, beoordeling en goedkeuring van de productiecontrole in de fabriek.

9. Prestatieverklaring:

Essentiële karakteristieken	Ontwerpmethode	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
 karakteristieke weerstand tegen spanning	ETAG 001, bijlage A, methode A	ETA-09/0398, bijlage 3	ETAG 001-2
 karakteristieke weerstand tegen afschuiven	ETAG 001, bijlage A, methode A	ETA-09/0398, bijlage 4	
 minimale afstand en minimale afstand tot rand	ETAG 001, bijlage A, methode A	ETA-09/0398, bijlage 2	
 verplaatsing voor bruikbaarheidsgrens toestand	ETAG 001, bijlage A, methode A	ETA-09/0398, bijlage 3 en bijlage 4	

Waar werd gebruikt gemaakt krachtens Artikel 37 of 38 in de specifieke technische documentatie werd gebruikt, de vereisten waarmee het product in overeenstemming is: --

10. De prestaties van het product vermeld in de punten 1 en 2 is in overeenstemming met de aangegeven prestaties in punt 9.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant vermeld in punt 4.

Ondertekend voor en namens de producent door:



Colin Earl
VP HTF CDIY Europe



Dr. Ing. Thilo Pregartner
Senior Engineering Manager

