



## PRESTATIEVERKLARING

Nr.

2873-CPR-M 545-7\_NL

NL

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **Injectiesysteem AC100-PRO, AC100-PRO Nordi of AC100-PRO Ice voor beton**
2. Beoogd(e) gebruik(en): **Chemisch anker voor gebruik in beton**
3. Fabrikant: **Stanley Black & Decker Deutschland GmbH  
Richard-Klinger-Str. 11  
65510 Idstein, Duitsland**
4. Gemachtigde: **niet van toepassing**
5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid: **Systeem 1**
6. Europees beoordelingsdocument: **EAD 330499-01-0601, Edition 04/2020**  
Europese technische beoordeling: **ETA-08/0290 (18.02.2021)**  
Technische beoordelingsinstantie: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik Berlin**  
Aangemelde instantie(s): **NB 2873 IFSW Darmstadt**
7. Aangegeven prestatie(s):

Mechanische weerstand en stabiliteit (BWR 1)

Hoofdkenmerken	Prestatie
Karakteristieke weerstandswaarden onder trekbelastingen	Zie bijlage C1, C2, C4, C5, C7, C8

Veiligheid in geval van brand (BWR 2)

Essentieel kenmerk	Prestatie
Reactie op brand	Verankeringen voldoen aan vereisten voor
Weerstand tegen blootstelling aan brand	Geen prestatie bepaald

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

**Karl Evans**  
Vice President  
Professional Power Tools EANZ

Idstein, 28.02.2021

**i.V. Dr.-Ing. Philipp Mahrenholtz**  
Senior Engineering Manager



Deze DoP is opgesteld in meerdere talen. In het geval van geschillen over de interpretatie zal de Engelse tekst altijd prevaleren.

DoP nr. 2873-CPR-M 545-7 (R6)