



## PRESTATIEVERKLARING

Nr.

2873-CPR-M 545-20\_NL

NL

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **Injectiesysteem AC100-PRO voor wapeningsverbindingen**
2. Beoogd(e) gebruik(en): **Injectiesysteem voor achteraf geïnstalleerde wapeningsverbindingen**
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 330087-00-0601**  
Europese technische beoordeling: **ETA-13/0316 (12-02-2018)**  
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
Versterkingsfactor $\alpha_{lb}$ , bindingsweerstand fbd	Zie bijlage C1

Veiligheid in geval van brand (BWR 2)

Essentieel kenmerk	Prestatie
Reactie op brand	Verankeringen voldoen aan vereisten voor
Weerstand tegen blootstelling aan brand	Zie bijlage C2 en C3

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, 01.01.2021

**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 545-20 (R6)