



PRESTATIEVERKLARING

Nr.

1343-CPR-M 545-19_NL

NL

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **Injectiesysteem AC100-PRO, AC100-PRO Nordic of AC100-PRO Ice voor metselwerk**
2. Beoogd(e) gebruik(en): **Injectiesysteem voor gebruik in metselwerk**
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: **ETAG 029, april 2013, gebruikt als EAD**
Europese technische beoordeling: **ETA-13/0050 (05-05-2017)**
Technische beoordelingsinstantie: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik Berlin**
Aangemelde instantie(s): **NB 1343 MPA Darmstadt**
7. Aangegeven prestatie(s):
Mechanische weerstand en stabiliteit (BWR 1)

Hoofdkenmerken	Prestatie
Karakteristieke weerstand voor ankers in metselwerkeenheden	Zie bijlage C3 - C45
Verplaatsingen onder schuif- en trekbelastingen	Zie bijlage C4 - C45
Reductiefactor voor tests op bouwplaatsen (β -factor)	Zie bijlage C1
Randafstanden en tussenruimte	Zie bijlage C3 - C45

Veiligheid in geval van brand (BWR 2)

Essentieel kenmerk	Prestatie
Reactie op brand	Klasse A1
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, 10-07-2018

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. 1343-CPR-M 545-19 (R5)