



## PRESTANDEDEKLARATION

Nr

2873-CPR-M 545-7\_SV

SV

1. Produkttypens unika identifikationskod: **Insprutningssystemet AC100-PRO, AC100-PRO Nordi eller AC100-PRO Ice för betong**
2. Avsedd användning/avsedda användningar: **Kemförankring för användning i betong**
3. Tillverkare: **Stanley Black & Decker Deutschland GmbH  
Richard-Klinger-Str. 11  
65510 Idstein, Tyskland**
4. Tillverkarens representant: **ej tillämpligt**
5. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda: **System 1**
6. Europeiskt bedömningsdokument: **EAD 330499-01-0601, Edition 04/2020**  
Europeisk teknisk bedömning: **ETA-08/0290 (18.02.2021)**  
Tekniskt bedömningsorgan: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik Berlin**  
Anmält/anmälda organ: **NB 2873 IFSW Darmstadt**

7. Angiven prestanda:

Mekaniskt motstånd och stabilitet (BWR 1)

Viktiga egenskaper	Prestanda
Karakteristiska motståndsvärden vid spänningsbelastningar	Se bilaga C1, C2, C4, C5, C7, C8

Säkerhet vid brand (BWR 2)

Väsentlig egenskap	Prestanda
Reaktion vid brand	Förankringar uppfyller kraven för klass A1
Motstånd mot brand	Inga prestanda har fastställts

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

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

Idstein, 28.02.2021

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



Denna deklARATION har förberetts på olika språk. Om dispyt uppstår gällande tolkningen skall den engelska versionen alltid gälla.

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