



YTELSESERKLÆRING

Nr.

1343-CPR-M 545-19_NO

NO

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **Innsprøytingssystem AC100-PRO, AC100-PRO Nordic eller AC100-PRO Ice for murverk**
2. Tilsiktet bruksområde/tilsiktete bruksområder: **Injeksjonssystem for bruk i murverk**
3. Produsent: **Stanley Black & Decker Tyskland GmbH
Richard-Klinger-Str. 11
65510 Idstein, Tyskland**
4. Representant hos produsent: **ikke aktuelt**
5. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av produktets konstante ytelse: **System 1**
6. Europeisk bedømmelsesdokument: **ETAG 029, april 2013, brukt som EAD**
Europeisk teknisk bedømmelse: **ETA-13/0050 (05.05.2017)**
Europeisk teknisk bedømmelsesorgan: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik Berlin**
Meldt organ / ies: **NB 1343 MPA Darmstadt**
7. Angitt ytelse:
Mekanisk motstand og stabilitet (BWR 1)

Viktige egenskaper	Ytelse
Karakteristisk motstand for ankere i murverk	Se vedlegg C3 - C45
Forskyvninger under skjær- og spenningsbelastninger	Se vedlegg C4 - C45
Reduksjonsfaktor for arbeidsplassetest (β - faktor)	Se vedlegg C1
Kantavstander og mellomrom	Se vedlegg C3 - C45

Sikkerhet ved brann (BWR 2)

Viktig karakteristisk	Ytelse
Reaksjon på brann	Klasse A1
Motstand mot brann	Ingen ytelse bestemt

Ytelsen for produktet identifisert ovenfor er i samsvar med den angitte ytelsen. Denne ytelseserklæringen er utstedt i samsvar med forordning (EU) nr. 305/2011 på eget ansvar av produsenten som er identifisert ovenfor.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Karl Evans
Vice President
Professional Power Tools EANZ

Idstein, 10.07.2018

Dr.-Ing. Philipp Mahrenholtz
Senior Engineering Manager



Denne ytelseserklæringen er utarbeidet på ulike språk. I tilfelle uenigheter om tolkingen skal den engelske versjonen alltid gjelde.

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