



## YDEEVNEDEKLARATION

Nr.

0679-CPR-0864\_DA

DA

1. Varetypens unikke identifikationskode: PTB-PRO & PTB-G-PRO
2. Tilsigtet anvendelse: Momentstyret ekspansionsanker til brug i revnet og urevnet beton: størrelser M8, M10, M12, M16 og M20
3. Fabrikant: DEWALT / Powers  
Richard-Klinger-Str. 11  
D65510 Idstein, Tyskland
4. Bemyndiget repræsentant: ikke relevant
5. System eller systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen: System 1
6. Europæisk vurderingsdokument: EAD 330232-00-0601 (10-2016)  
Europæisk teknisk vurdering: [ETA-13/0036 \(22.08.2018\)](#)  
Teknisk vurderingsorgan: CSTB - Centre Scientific et Technique du Bâtiment Paris  
Notificeret organ/notificerede organer: NB 0679 CSTB Paris

7. Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner:  
Mekanisk modstandsdygtighed og stabilitet (BWR 1)

Væsentlige egenskaber	Ydeevne
Kar. modstandsdygtighed overfor spænding og forskydning iht. prEN 1992-4	Se bilag C1 og C2
Kar. modstandsdygtighed under seismisk påvirkning Kat. 1 iht. prEN 1992-4	Se bilag C5
Kar. modstandsdygtighed under seismisk påvirkning Kat. 2 iht. prEN 1992-4	Se bilag C6
Forskydninger	Se bilag C7

### Sikkerhed ved brand (BWR 2)

Væsentlige egenskaber	Ydeevne
Reaktion ved brand	Forankringer opfylder krav til klasse A1
Kar. modstandsdygtighed overfor spænding under brand iht. prEN 1992-4	Se bilag C 3
Kar. modstandsdygtighed overfor forskydning under brand iht. prEN 1992-4	Se bilag C4

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

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

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



Idstein, 22.08.2018

Denne erklæring er udarbejdet på forskellige sprog. Hvis der er tvivl om fortolkningen, skal den engelske version altid være gældende.

DoP No. 0679-CPR-0864 (R4)