

# YTELSESERKLÆRING

DoP: 856002CPR-13-06-2013

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **Ekspansjonsbolt, elektrolytisk forsinket.**
2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4: **MFT Ekspansjonsbolt, elf.**  
**Varenr. og GTIN-nr. finnes på varens emballasje.**
3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen: **Ekspanderende festemiddel for bruk i tyngre innfesting mot betong av kvalitet minimum B20/25 i usprukket betong.**
4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:  
**Hikoki Power Tools Norway AS - MFT**  
**Postboks 124, 2027 KJELLER - Kjeller Vest 7, 2007 KJELLER**
5. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V: **System 1**
6. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for:  
**ETA-12/0369, 06.08.2012**  
**CSTB – Centre Scientifique et Technique du Bâtiment Nr. 0679, har utstedt ETA-12/0369 på grunnlag av direktiv 89/106/EEC, 93/68/EEC og (EC)1882/2003 har utført 5 oppgaver i samsvar med System 1 og har utstedt Samsvarssertifikat nr. 0679-CPD-0814.**

7. Angitt ytelse:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Produktegenskap og tilsiktet bruk	Annex 1	Bolt: M6, M8, M10 - EN 10269 M12, M14, M16 - Euronorm 119-74
Dimensjoner	Annex 2	
Montering og produktkvalitet	Annex 3	Klips: M6, M8, M10, M12 - EN 10132-4 M14, M16 - EN 10130
Karakteristiske verdier av; Stål, uttrekk, betong og flytemoment	Annex 4	
Karakteristiske verdier av; Bruddstyrke og tverrbelastning	Annex 5	Skive: DIN 125/1 Mutter: EN 24032

8. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 7.  
Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Kjeller, 21. juni 2017

  
Geir Johnsen, Produktsjef