

# YTELSESERKLÆRING

DoP: 850803CPR-21-08-2017

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **MFT Ekspansjonsbolt Varmforsinket Option 1**
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 OP. 1**  
**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 sprukket og usprukket betong**
4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:  
**Hitachi 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-16/0926 08.12.2016**  
**CSTB – Centre Scientifique et Technique du Bâtiment Nr. 0679, har utstedt ETA-16/0926 på grunnlag av ETAG 001 i samsvar med system 1 og har utstedt Samsvarssertifikat 0679-CPR-1167**

7. Angitt ytelse:

| Vesentlige egenskaper (se merknad 1)                             | Ytelse (se merknad 2) | Harmonisert teknisk spesifikasjon (se merknad 3)   |
|--|-----------------------|--|
| Produktegenskap og tilsiktet bruk                                | Annex A1 og B1        | Bolt: M8 og M10 19MnB4 DIN 1654-T4<br>M12 og M16 C30BKD EU 119-74<br>Galvanisert (NAUTILUS Brilliant) $\geq 8\mu\text{m}$  |
| Dimensjoner  | Annex B2              |  |
| Produktkvalitet og avstander                                     | Annex B3              |  |
| Montering  | Annex B2              | Klips: M8, M10, M12, M16<br>Stainless steel X2CrNiMo 17-12-2<br>UNI EN 10088-2   |
| Karakteristiske verdier av; Stål, uttrekk, betong og flytemoment | Annex C1-C9           |  |
| Karakteristiske verdier av; Bruddstyrke og tverrbelastning       | Annex C10 og C11      | Skive: C-steel DIN 125/1 (normal) og DIN 9021 (large) galvanisert (NAUTILUS Brilliant) $\geq 8\mu\text{m}$<br>Mutter: C-steel DIN 934, stål kvalitet 8<br>Galvanisert (NAUTILUS Brilliant) $\geq 8\mu\text{m}$ |

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. august 2017



**Geir Johnsen, Salgs-/Produksjef**