

YTELSESERKLÆRING

Nr.: 821414CPR-25-02-2014

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **Spikerplugg.**
2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4: **MFT Spikerplugg.**
Varenr. og GTIN-nr. finnes på varens emballasje.
3. Produsentens tilsktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen: **Spikerplugg er et ekspanderende nylonprodukt for bruk i betong og kompakt tegl.**
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-12/0360, 21.08.2012
ZAG Zavod za gradbeništvo Slovenije Nr. 1404, har utstedt ETA-12/0360 på grunnlag av direktiv 89/106/EEC, 93/68/EEC og (EC)1882/2003 har utført 4 oppgaver i samsvar med System 1 og har utstedt Samsvarssertifikat nr. 1404-CPD-1980.

7. Angitt ytelse:

| Vesentlige egenskaper (se merknad 1) | Ytelse (se merknad 2) | Harmonisert teknisk spesifikasjon (se merknad 3) |
|---|-----------------------|--|
| Produktegenskap og tilsiktet bruk | Annex 1 | MFT Spikerplugg (TSS): M6, M8 SIST EN 206-1 MFT Spikerplugg (TPP): M6, M8 SIST EN 206-1 MFT Spikerplugg (TBB): M6, M8 SIST EN 206-1 |
| Produkttype, hylse og spiker-skrue | Annex 2 | |
| Dimensjoner, innbyrdes og kantavstand, materialtykkelse | Annex 3 | |
| Materiale, karakteristiske og spenningsverdier (kN) | Annex 4 | |
| | | |
| | | |

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, 25. februar 2014



Geir Johnsen, Salgs-/Produksjef