

YTELSESERKLÆRING

Nr.: 821000CPR-25-02-2014

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **Fasadeplugg kombi**.
2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4: **MFT Fasadeplugg kombi**.
Varenr. og GTIN-nr. finnes på varens emballasje.
3. Produsentens tilskattede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen: **Fasadeplugg kombi er et ekspanderende nylonprodukt for universelt bruk i betong, porebetong, hulltegl 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-12/0349, 16.07.2012
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 Fasadeplugg kombi: M8, M10 Polyamide PA 6 acc. to ISO 1874 Grey color Steel screw: Ø 7mm Galvanized 5-micron acc. to ISO 4042
Produkttype, hylse og spikerskrue	Annex 2	
Dimensjoner, materiale og installasjonsdata	Annex 3	
Karakteristisk bøyemotstand og basematerialer	Annex 4	
Karakteristisk motstand for bruk i betong (kN)	Annex 5	
Forskyvninger, innbyrdes og kantavstand, materialtykkelse i betong	Annex 6	
Karakteristisk motstand for bruk i kompakt tegl (kN)	Annex 7	
Karakteristisk motstand for bruk i hulltegl (kN) (div. typer)	Annex 8 - 14	
Forskyvninger, innbyrdes og kantavstand, materialtykkelse i murverk	Annex 15	
Karakteristisk motstand og installasjonsdata for porebetong	Annex 16	
Karakteristisk motstand og installasjonsdata for porebetong	Annex 17	

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-/Produktsjef