

# 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:**

<i>Vesentlige egenskaper (se merknad 1)</i>	<i>Ytelse (se merknad 2)</i>	<i>Harmonisert teknisk spesifikasjon (se merknad 3)</i>
<i>Produktegenskap og tilsiktet bruk</i>	<i>Annex 1</i>	<b>MFT Fasadeplugg kombi:</b>  <b>M8, M10</b> <b>Polyamide PA 6 acc. to ISO 1874 Grey color</b>  <b>Steel screw:</b> <b>Ø 7mm</b> <b>Galvanized 5-micron acc. to ISO 4042</b>
<i>Produkttype, hylse og spikerskrue</i>	<i>Annex 2</i>	
<i>Dimensjoner, materiale og installasjonsdata</i>	<i>Annex 3</i>	
<i>Karakteristisk bøyemotstand og basematerialer</i>	<i>Annex 4</i>	
<i>Karakteristisk motstand for bruk i betong (kN)</i>	<i>Annex 5</i>	
<i>Forskyvninger, innbyrdes og kantavstand, materialtykkelse i betong</i>	<i>Annex 6</i>	
<i>Karakteristisk motstand for bruk i kompakt tegl (kN)</i>	<i>Annex 7</i>	
<i>Karakteristisk motstand for bruk i hulltegl (kN) (div. typer)</i>	<i>Annex 8 - 14</i>	
<i>Forskyvninger, innbyrdes og kantavstand, materialtykkelse i murverk</i>	<i>Annex 15</i>	
<i>Karakteristisk motstand og installasjonsdata for porebetong</i>	<i>Annex 16</i>	
<i>Karakteristisk motstand og installasjonsdata for porebetong</i>	<i>Annex 17</i>	

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**