

YTELSESERKLÆRING

DoP: 50050405CPR-25-04-2014

- Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **MFT Coilspiker trådsveiset 23/50 VG.R.CC**
- Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4: **MFT spiker wire coil bandet 16gr.**
Varenr. 50050405 GTIN-nr. 7034358313409 23/50 VG.R.CC
Varenr. 50050450 GTIN-nr. 7034354612568 23/50 VG.R.CC
- Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen: **Maskinspiker til forankring i trekonstruksjoner som er i samsvar med NS-EN 14592:2008**
- 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
- Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V: **System 3**
- Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:
EN 14592:2008+A1:2012
Strojirenský zkusebni ústav, s.p. (SZU) Nr. 1490, har utstedt samsvarsertifikat for produksjonskontroll i samsvar med system 3, og fastsettelse av produktgenskapene.

7. Angitt ytelse:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Karakteristisk trevirketetthet $\rho_k(\text{kg/m}^3)$	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Karakteristisk flytemoment $M_{y,k}$ (Nmm)	1174		EN 14592:2008+A1:2012
Karakteristisk uttrekk mot trefibre (årringer) $f_{ax,k}$ (N/mm ²)	6,67	440	
Karakteristisk uttrekk med trefibre (årringer) $f_{ax,k}$ (N/mm ²)	2,03	440	
Karakteristisk gjennomtrekking av spikerhode $f_{head,k}$ (N/mm ²)	40,01	425	
Karakteristisk uttrekksverdi $f_{tens,k}$ (kN)	1,70		
Overflate belegg	Bl. (klasse 1) ihht > Varmgalvanisert min. 25 μm ihht>		EN 1995-1-1 EN ISO 1461 (Klasse 3 EN 1995-1-1)

- 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, 6. juli 2017


Geir Johnsen, Produksjef