

# YTELSESERKLÆRING

DoP: 50100101CPR-11-06-2014

- Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **MFT Stavspiker 28/55 VG.K.CC**
- Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4: **MFT Kammet varmforsinket Stavspiker 17 og 21 gr.**  
**Varenr. 50100101 GTIN-nr. 7034358311146 28/55 VG.K.CC 17 gr.**  
**Varenr. 50100102 GTIN-nr. 7034358311153 28/65 VG.K.CC 17 gr.**  
**Varenr. 50100103 GTIN-nr. 7034358311160 28/75 VG.K.CC 17 gr.**  
**Varenr. 50100401 GTIN-nr. 7034358311115 28/65 BL.K.CC 17 gr.**  
**Varenr. 50100402 GTIN-nr. 7034358311122 28/75 BL.K.CC 17 gr.**  
**Varenr. 50101001 GTIN-nr. 7034354710936 28/55 TDHCC 17 gr.**  
**Varenr. 50101002 GTIN-nr. 7034354710943 28/65 TDHCC 17 gr.**  
**Varenr. 50101003 GTIN-nr. 7034354710950 28/75 TDHCC 17 gr.**  
**Varenr. 50110100 GTIN-nr. 7034358311382 28/55 VG.K.CC 21 gr.**  
**Varenr. 50110101 GTIN-nr. 7034358311313 28/65 VG.K.CC 21 gr.**  
**Varenr. 50110102 GTIN-nr. 7034358311320 28/75 VG.K.CC 21 gr.**  
**Varenr. 50110401 GTIN-nr. 7034358311276 28/65 BL.K.CC 21 gr.**  
**Varenr. 50110402 GTIN-nr. 7034358311283 28/75 BL.K.CC 21 gr.**  
**Varenr. 50110650 GTIN-nr. 7034354710974 28/55 TDHCC 21 gr.**  
**Varenr. 50110651 GTIN-nr. 7034354710981 28/65 TDHCC 21 gr.**  
**Varenr. 50110652 GTIN-nr. 7034354710998 28/75 TDHCC 21 gr.**
- 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:  
**Hikoki 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. 1015, har utstedt samsvarssertifikat for produksjonskontroll i samsvar med system 3, og fastsettelse av produktegenskapene.**

7. Angitt ytelse:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Karakteristisk trevirketetthet $\rho_k(\text{kg/m}^3)$	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Karakteristisk flytemoment $M_{y,k}$ (Nmm)	2892		EN 14592:2008+A1:2012
Karakteristisk uttrekk mot trefibre (årringer) $f_{ax,k}$ (N/mm <sup>2</sup> )	6,76	435	
Karakteristisk uttrekk med trefibre (årringer) $f_{ax,k}$ (N/mm <sup>2</sup> )	4,86	435	
Karakteristisk gjennomtrekking av spikerhode $f_{head,k}$ (N/mm <sup>2</sup> )	42,56	445	

Karakteristisk uttrekksverdi $f_{\text{tens,k}}$ (kN)	3,82		
Overflate belegg	Varmgalvanisert C3> Thermodiff. sink.fors. C4>		EN 1995-1-1 Klasse 3 ISO 11997-1 C4
	Blank C1>		EN 1995-1-1 Klasse 1

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, 6. juli 2017

  
\_\_\_\_\_  
**Geir Johnsen, Produksjef**