

YTELSESERKLÆRING

DoP: 50070701CPR-30-07-2014

- Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **MFT 28/xx 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 ring varmforsinket**
Varenr. 50050750 GTIN-nr. 7034354718499 28/48 VG.R.CC
Varenr. 50050751 GTIN-nr. 7034354801474 28/50 VG.R.CC
Varenr. 50050752 GTIN-nr. 7034354801481 28/65 VG.R.CC
Varenr. 50050753 GTIN-nr. 7034354718512 28/68 VG.R.CC
Varenr. 50050754 GTIN-nr. 7034354801498 28/75 VG.R.CC
Varenr. 50050760 GTIN-nr. 7034354718505 28/48 VG.R.CC
Varenr. 50050761 GTIN-nr. 7034354801504 28/50 VG.R.CC
Varenr. 50050762 GTIN-nr. 7034354801511 28/65 VG.R.CC
Varenr. 50050763 GTIN-nr. 7034354718529 28/68 VG.R.CC
Varenr. 50050764 GTIN-nr. 7034354801528 28/75 VG.R.CC
Varenr. 50070701 GTIN-nr. 7034358311726 28/50 VG.R.CC
Varenr. 50070702 GTIN-nr. 7034358311733 28/63 VG.R.CC
Varenr. 50070706 GTIN-nr. 7034358311986 28/75 VG.R.CC
- Produsentens tilsktede 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.
- Angitt ytelse:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Karakteristisk trevirketetthet ρ_k (kg/m ³)	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Karakteristisk flytemoment $M_{y,k}$ (Nmm)	2794		EN 14592:2008+A1:2012
Karakteristisk uttrekk mot trefibre (årringer) $f_{ax,k}$ (N/mm ²)	8,86	405	
Karakteristisk uttrekk med trefibre (årringer) $f_{ax,k}$ (N/mm ²)	2,77	405	
Karakteristisk gjennomtrekking av spikerhode $f_{head,k}$ (N/mm ²)	31,09	425	
Karakteristisk uttrekksverdi $f_{tens,k}$ (kN)	3,32		
Overflate belegg	Bl. (klasse 1) ihht > Varmgalvanisert min. 25 μ m ihht>		EN 1995-1-1 EN ISO 1461 (Klasse 3 EN 1995-1-1)

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