

# YTELSESERKLÆRING

DoP: 50050501CPR-09-10-2020

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **MFT Spiker A4 ring, syrefast A4**
2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4: **MFT Spiker A4 ring, syrefast A4**

Varenummer	GTIN	Dimensjon
50050501	7034358313553	2,1x40
50050502	7034358313607	2,1x50

3. 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**
4. 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**
5. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V: **System 3**
6. 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 produktgenskapene.**

7. Angitt ytelse:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Karakteristisk trevirketetthet $\rho_k(\text{kg/m}^3)$	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Karakteristisk flytemoment $M_{y,k}$ (Nmm)	1548		EN 14592:2008+A1:2012
Karakteristisk uttrekk mot trefibre (årringer) $f_{ax,k}$ (N/mm <sup>2</sup> )	9,22	350	
Karakteristisk uttrekk med trefibre (årringer) $f_{ax,k}$ (N/mm <sup>2</sup> )	4,81	350	
Karakteristisk gjennomtrekking av spikerhode $f_{head,k}$ (N/mm <sup>2</sup> )	30,90	350	
Karakteristisk uttrekksverdi $f_{tens,k}$ (kN)	1,94		
Overflate belegg	Syrefast stål A4 (SUS316)		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, 9. oktober 2020



---

**Geir Johnsen, Produksjef**