

YTELSESERKLÆRING

DoP: 50110855CPR-22-06-2021

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **MFT beslagsspiker 4,0mm**
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 beslagsspiker 4,0mm**
Varenr. 50110855 GTIN-nr. 7034354802044 4,0x42 TD.R.CC
3. Produsentens tilskitede 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 produktegenskapene.

7. Angitt ytelse:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Karakteristisk trevirketetthet $\rho_k(\text{kg/m}^3)$	Harmonisert teknisk spesifikasj
Karakteristisk flytemoment $M_{y,k}$ (Nmm)	8989		EN 14592:2008+A1:2012
Karakteristisk uttrekk mot trefibre (årringer) $f_{ax,k}$ (N/mm ²)	7,76	350	
Karakteristisk uttrekk med trefibre (årringer) $f_{ax,k}$ (N/mm ²)	4,84	350	
Karakteristisk gjennomtrekking av spikerhode $f_{head,k}$ (N/mm ²)	23,77	400	
Karakteristisk uttrekksverdi $f_{tens,k}$ (kN)	9,83		
Overflate belegg	Thermoeffusion galvanized min 12 μ (Service class 2 acc. to EN1995-1-1.		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, 22. juni 2021


Geir Johnsen, Produktsjef

