

1. Produkttype: Møtrikker til bærende trækonstruktioner
2. Identifikation: NKT Fasteners møtrikker
3. Tilsigtet anvendelse: Til bærende trækonstruktioner
4. Fabrikantens navn, registrerede varemærke eller handelsnavn og kontaktadresse som krævet i henhold til artikel 11 (5):  
ITW BYG  
Gl. Banegaardsvej 25  
DK-5500 Middelfart
5. Bemyndiget repræsentant: N/A
6. System til vurdering: 3
7. Notificeret organ / testlaboratorium:  
N/A
8. Deklareret ydeevne i henhold til ETA: N/A
9. Deklareret ydeevne:  
Bemærkninger til tabellen:  
De karakteristiske værdier er beregnet eller testet ifølge EN 14592:2008 og A1:2012.
10. Produkternes ydeevne er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9.  
Ydeevneerklæringen udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Niels Kold Nielsen  
General Manager



Middelfart, 2016-01-01

## Declaration of Performance, DoP 309/2016

Deklarerede værdier ifølge EN 14592:2008 + A1:2012

Beskrivelse	Nominel diameter	Længde	Korrosionsbeskyttelse	Serviceklasse	Materiale	Stålstandard	Bøjningsmoment
	d [mm]	[mm]					$M_{y,k}$ [Nmm]

### Møtrikker

EN ISO 4032 (DIN 934) Kvalitet 8	M6	N/A	Elforzinket, min. 3 µm	1	Stål ifølge EN ISO 898-2	EN ISO 898-2	N/A
	M8						
	M10						
	M12						
	M16						
	M20						
M24							
EN ISO 4032 (DIN 934) Kvalitet 8	M6 *		Varmforzinket 50 µm (*M6: DURAMAX™ 1000)	1-3			
	M8						
	M10						
	M12						
	M16						
	M20						
M24							
M30							
EN ISO 4032 (DIN 934) Kvalitet A2-70	M8	Rustfri A2	1-3	AISI 316	EN 10088-1		
	M10						
	M12						
	M16						
	M20						
EN ISO 4032 (DIN 934) Kvalitet A4-70	M6	Rustfri A4					
	M8						
	M10						
	M12						
	M16						

DURAMAX™ 1000 kan modstå 1000 timer i saltågetest og opfylder kravene til serviceklasse 3.