



Prestandadeklaration Joma DoP-047-13

<p>1. Produktens unika identifikationskod:</p> <p>2. Typ-, parti-, eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukten i enlighet med Artikel 11(4):</p> <p>l_g = Gänglängd d_h = Skalldiameter d_1 = Innerdiameter</p> <p>Artikelnummer: 5965035 5965040 5965050 5965060 5965043</p>	<p>Ankarskruv</p> <p>Ankarskruv Protect C4</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>d x l (mm)</th> <th>l_g (mm)</th> <th>d_h (mm)</th> <th>d_1 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5,0 x 35</td> <td>31</td> <td rowspan="4">8,3</td> <td rowspan="4">3,1</td> </tr> <tr> <td>5,0 x 40</td> <td>34,5</td> </tr> <tr> <td>5,0 x 50</td> <td>44,5</td> </tr> <tr> <td>5,0 x 60</td> <td>42</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ankarskruv Rostfri</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>d x l (mm)</th> <th>l_g (mm)</th> <th>d_h (mm)</th> <th>d_1 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5,0 x 40</td> <td>34,5</td> <td>8,3</td> <td>3,1</td> </tr> </tbody> </table>	d x l (mm)	l_g (mm)	d_h (mm)	d_1 (mm)	5,0 x 35	31	8,3	3,1	5,0 x 40	34,5	5,0 x 50	44,5	5,0 x 60	42	d x l (mm)	l_g (mm)	d_h (mm)	d_1 (mm)	5,0 x 40	34,5	8,3	3,1
d x l (mm)	l_g (mm)	d_h (mm)	d_1 (mm)																				
5,0 x 35	31	8,3	3,1																				
5,0 x 40	34,5																						
5,0 x 50	44,5																						
5,0 x 60	42																						
d x l (mm)	l_g (mm)	d_h (mm)	d_1 (mm)																				
5,0 x 40	34,5	8,3	3,1																				
<p>3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen såsom förutsett av tillverkaren:</p>	<p>Skruv med gänga för trä avsedd att sammanfoga träkonstruktioner.</p>																						
<p>4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i Artikel 11(5):</p>	<p>Joma AB Målskog 40 33591 Gnosjö +46 370 – 32 52 65 www.joma.se</p>																						
<p>5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i Artikel 12(2):</p>	<p>Ej relevant (se punkt 4)</p>																						
<p>6. AVCP, Systemet eller systemen för bedömning av fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:</p>	<p>System 3</p>																						
<p>7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:</p>	<p>SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB identifikationsnummer 0402 har utfört typprovning enligt system 3 och har utfärdat typprovningsrapport enligt harmoniserad standard EN 14592:2008+A1:2012</p>																						
<p>8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:</p>	<p>Ej relevant (se punkt 7)</p>																						

9. Angiven prestanda (karaktäristiska värden)

Ankarskruv Protect C4

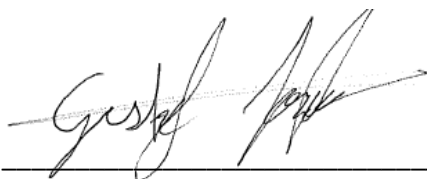
Väsentliga egenskaper	Diameter (mm)	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Flytmoment $M_{y,k}$	5.0	5500 Nmm	EN 14592:2008+A1:2012
Utdragning $f_{ax,k}$ ($\rho_k=350 \text{ kg/m}^3$)	5.0	15,9 N/mm ²	EN 14592:2008+A1:2012
Huvudgenomdrag $f_{head,k}$ ($\rho_k=350 \text{ kg/m}^3$)	5.0	NPD	EN 14592:2008+A1:2012
Draghållfasthet $f_{tens,k}$	5.0	8,48 kN	EN 14592:2008+A1:2012
Vridmomentsförhållande $f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$			EN 14592:2008+A1:2012
($\rho_k=350 \text{ kg/m}^3$, $f_{tor,k}=6,0 \text{ Nm}$)	5.0	$\geq 1,5$	
Beständighet		Klimatklass 2	EN 1995-1-1

Ankarskruv Rostfri

Väsentliga egenskaper	Diameter (mm)	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Flytmoment $M_{y,k}$	5.0	3300 Nmm	EN 14592:2008+A1:2012
Utdragning $f_{ax,k}$ ($\rho_k=350 \text{ kg/m}^3$)	5.0	16,5 N/mm ²	EN 14592:2008+A1:2012
Huvudgenomdrag $f_{head,k}$ ($\rho_k=350 \text{ kg/m}^3$)	5.0	NPD	EN 14592:2008+A1:2012
Draghållfasthet $f_{tens,k}$	5.0	6,29 kN	EN 14592:2008+A1:2012
Vridmomentsförhållande $f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$			EN 14592:2008+A1:2012
($\rho_k=350 \text{ kg/m}^3$, $f_{tor,k}=4,8 \text{ Nm}$)	5.0	$\geq 1,5$	
Beständighet		Klimatklass 3	EN 1995-1-1

10. Prestandan för ovanstående produkter överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknat för tillverkaren av:



Gustaf Josefsson, Produktchef

Målskog 02.12.2022