

## PRESTANDEDEKLARATION (DoP) Te-14

<b>Tillverkare</b>	Teknova Byggsystem AB Box 75 592 22 VADSTENA
<b>System för bestyrkande</b>	2+
<b>Certifieringsorgan</b>	SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut Box 587 501 15 Borås
<b>Certifieringsorgans nr</b>	0402

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut har utfört initialrevision och bedömning av tillverkningskontrollen samt utför den fortlöpande övervakningen av tillverkningskontrollen. Certifikat nr 0402 - CPR - SC0639-14 Bestyrkande mot CPR (EU nr 305/2011) följer AC procedur 2+, Bilaga V 1.3.

<b>Produkt</b>	Balkongsystem
<b>Utförandeklass</b>	EXC2
<b>Benämning</b>	Enligt följesedel och faktura
<b>Avsedd användning</b>	Balkongtak
<b>Prestandadeklaration</b>	

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad standard
Toleranser och dimensioner	Enligt ritning samt EN 1090-3:2008	EN 1090-1:2009+A1:2011
Svetsbarhet	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Brottseghet	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Bärförmåga	Enligt EKS	EN 1090-1:2009+A1:2011
Deformation i bruksgränstillstånd	L / 125	EN 1090-1:2009+A1:2011
Brandmotstånd	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Reaktion vid brandpåverkan	EN13501-1 (belagda m färg) Klass A1 (belagda m anodisering)	EN 1090-1:2009+A1:2011
Radioaktiv strålning	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Frigörande av kadmium	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Beständighet	Legering 6060 + 6063 80-120 µm (belagda m färg) Min 20 µm (belagda m anodisering)	EN 1090-1:2009+A1:2011

Prestanda för ovan beskrivna produkter överensstämmer med deklarerade prestanda i tabellen här ovan. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av tillverkaren enligt ovan.



Dan Ståhl, VD  
Vadstena 2021-10-11