

 <small>making room for tomorrow</small>	Titel Prestandadeklaration EN 1090-1		Dokumentägare 4
	Dokument-ID B 361	Version (Ok version) 2.0 (2.0)	Sida 1 av 1

Prestandadeklaration EN 1090-1

Namn Prestandadeklaration:	DoP15 Bärande_Typ W
Certifikat nummer:	0402 – CPR – SC0842-16
Produktbeteckning:	VFL-dimension
Användningsområde:	Stålprofiler avsedda för infästning av skivmaterial i bärande och icke bärande lättbyggnadssystem för inner- och yttervägg.
Tillverkare:	Europrofil AB, Industrivägen 9, 713 91 Nora
System för bestyrkande:	2+
Utförande	EXC 2
Anmält organ:	SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, Box857, 50115 Borås
Anmält organ Nr:	0402
SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut har utfört första revision enligt 2+, besiktning av fabrik, initial typprovning och tillverkningskontroll av FPC-system. Bestyrkande mot CPR (EU nr 305/2011) följer AC procedur 2+, Bilaga V 1.3.	

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad standard
Tillverkningsutförande	VFL-dimension	EN 1090-1:2009+A1:2011
Toleranser för mått och form	Enligt produktinformation i aktuell Produktkatalog och Byggnadsguide. Se www.europrofil.se .	Toleranser tjocklek: EN 10143:2006 Övriga toleranser: EN 10162
Svetsbarhet	NPD	
Brottsegghet / Slaghållfasthet	NPD	
Bärförmåga	Eurokod 3	EN 1993
Deformation i bruksgränstillstånd	Statiska beräkningar daterat: 2013-10-16	EN 1090-1:2009+A1:2011
Utmattningshållfasthet	NPD	
Brandmotstånd	NPD	
Reaktion vid brandpåverkan	A1	EN 13501-1
Frigörande av kadmium och föreningar därav	NPD	
Radioaktiv strålning	NPD	
Beständighet	C5	ISO 12944

NPD (No Performance Determined): Prestandan ej fastställd.

Prestandan för produkten identifierad ovan är i överensstämmande med deklarerad prestanda identifierade i tabellen ovan. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av Europrofil AB undertecknat för tillverkaren av:

Johan Henriksson, Produktchef
Nora, 2017-06-12


Namnteckning