

Identificatie nr.	FS-DOP-NL-EN1090-B	
1. Product identificatie	Staalproducten	
2. Type aanduiding	Niet gelaste stalen onderdelen in overeenstemming met de op de leveringsdocumenten aangegeven materiaalspecificaties	
3. Beoogd gebruik	Staal- en of aluminium constructies voor dunwandige koud gevormde stalen elementen en constructies voor dak, plafond, vloer- en muurtoepassingen. Constructieve metalen onderdelen voor bouwsystemen, bedoeld om te worden toegepast in samengestelde gevelelementen en vloerconstructies. De onderdelen kunnen zijn vervaardigd uit koud gevormde C-profielen gemaakt van staalmateriaal.	
4. Naam en contactadres fabrikant	Finish Profiles B.V. Component 110, 1446 WP Purmerend	T: +31 (0)299-45 12 00 info@finish-profiles.com www.finish-profiles.com
5. Systeem AVCP	2+	
6. Notified Body	SKG-IKOB Certificatie B.V. (NoBo.nr. 0960)	
7. FPC certificaat	<b>0960-CPR-[cert.nr.]</b>	
8. Methode van verklaren	Methode 3b (ZA3.5)	
9. Aangegeven prestatie	De fabrikant verklaart op basis van het conformiteitscertificaat voor de productiecontrole de volgende prestaties met betrekking tot de onderstaande essentiële kenmerken volgens: <b>NEN-EN 1090-1:2009 + A1:2011, NEN-EN 1090-2:2018+A1:2011 en 1090-4:2018</b>	

Essentiële kenmerken	prestatie	NEN-EN 1090-1
Toleranties vorm en afmetingen	NEN-EN 1090-2 en 1090-4: tolerantieklasse D1	4.2 + 5.3
Lasbaarheid	S280 GD / S320 GD volgens NEN-EN 10346	4.4 + 5.4
Breuktaaiheid	NPD	4.4 + 5.4
Reactie op brand	NEN-EN 13501-1: Klasse A1 betreft het staal	4.6 + 5.8
Vrijkomen van cadmium	NPD	4.7 + 5.9
Radioactieve straling	NPD	4.7 + 5.9
Duurzaamheid	continu verzinkt overeenkomstig EN 10346	4.9 + 5.11
<b>CONSTRUCTIEVE KENMERKEN</b>		
Draagvermogen	ontwerp volgens opgave klant	4.5.1 + 4.5.2 + 5.6.2
Vervorming in bruikbaarheids-grenstoestand	NPD	4.5.5
Vermoeiingsterkte	NPD	4.5.1 + 4.5.3 + 5.6.2
Brandwerendheid	NPD	4.5.1 + 4.5.4 + 5.7

Toelichting

**NPD** = No Performance Determined (geen prestatie bepaald, indien de desbetreffende kenmerken niet zijn beproefd).

FABRICAGE KENMERKEN	REFERENTIE	NEN-EN 1090-1
Basis voor fabricage	Door de fabrikant verstrekte onderdeelpecificatie (MPCS)	
Fabricage	NEN-EN 1090-2 en 2090-4 en FPC	6.3
Uitvoeringsklasse	EXC1 of EXC2	7
Onderdeelspecificatie	volgens onderdeelpecificatie conform tekening onderdeelpecificatie (hoofdtekening) Finish Profiles en EN 1090-2 en 2090-4, EXC 1 / 2	
Merken	CE-markering op leverdocumenten	8 + ZA 3.3

**Finish Profiles B.V.** verklaart, overeenkomstig de verplichtingen volgens EU Verordening nr. 305/2011 CPR, dat de aangegeven prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform met de in punt 9 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van Finish Profiles B.V., aldus ondertekend door:

C. van der Vossen, 1 augustus 2023

Directeur, Finish Profiles B.V.