

Identificatie nr.	FS-DOP-NL-EN1090-A	
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. En constructieve metalen onderdelen voor bouwsystemen, bedoeld om te worden toegepast in samengestelde gevelementen 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 1 (ZA3.2)	
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	hEN
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	NPD	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 1090-4 en FPC	6.3
Uitvoeringsklasse	EXC1 of EXC2	7
Onderdeelspecificatie	volgens onderdeelpecificatie conform tekening onderdeelpecificatie (hoofdtekening) Finish Profiles en EN 1090-2 en 1090-4 , EXC 1 / 2	
Merken	CE-markering op leverdocumenten	8 + ZA 3.2

**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.