



NO. 00145



PcP. A/S

Ydeevnedeklaration

Certificate No. 0200-CPR-6101 v. 1



1. Byggevaretype

K spindeltrin – AISI 304.

2. Byggevaridentifikation

K spindeltrin – 20° og 24° – er universaltrin, der kan anvendes i både højre- og venstredrejede trapper. Optrækshuller er $\varnothing 14$ og drænhuller er $\varnothing 9$.

Radius fra 800 til 1100 mm

Materialetykkelse er 3 mm.

3. Byggevarens tilsigtede anvendelse

K spindeltrin anvendes, hvor der kan være ønske om viderebearbejdning og tilpasning til et i forvejen fastlagt trappedesign.

De fysiske belastningskrav skal i hvert tilfælde vurderes i forhold til regler og krav for anvendelsesområdet. Det er vigtigt, at alle relevante forhold indgår i dimensioneringen, og at trinnet anvendes som tilsigtet.

I modsat fald kan PcP. A/S ikke påtage sig ansvar for den i pkt. 8 beskrevne ydeevne.

4. Fabrikantens navn og adresse

PcP. A/S
Sverigesvej 2-4
DK-7480 Vildbjerg

5. Navn og adresse på den bemyndigede repræsentant

Ikke relevant.

6. System til evaluering og kontrol af AVCP

2+

7. Notificeret organ

Force Certification A/S
Park Allé 345
DK-2605 Brøndby



NO. 00145



8. Deklareret ydeevne

Væsentligste egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Geometriske data	Opfylder kravene til grundlæggende geometriske tolerancer	DS/EN 1090-2
Svejselighed	Materiale er egnet for gængse svejseprocedurer til rustfrit stål	EN 10088-2 EN/ISO 5817 – kvalitetsniveau C DS/EN 1090-2 EN 1993-1-1 EN 1011-4
Brudsejhed (for bærende stålprodukter) Slagsejhed	Fy min. 240 MPa	EN 1993-1-1 EN 10088-2
Bæreevne	Specifik statistisk dokumentation	DS/EN 1990 EN 1993-1-1
Udmattelsesstyrke	N/A	N/A
Opførsel under brand	Klasse A1	DS/EN 13501 DS/EN 1993-1-2
Afgivelse af Cadmium og Cadmium-forbindelser	Ikke forekommende	Deklareres efter EU standard for de relevante materialer.
Emission af radioaktivitet	Ikke forekommende	Deklareres efter EU standard for de relevante materialer.
Holdbarhed	Rustfrit 1.4301 AISI 304	
Udførelsesklasse (EXC)	EXC 2	DS/EN 1090-1,2 ISO 3834-2
Henvisning til komponentspecifikationen	PcP. A/S, Teknisk Katalog, version 2014	

9. Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 8.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4. Underskrevet for og på vegne af producenten af:

Vildbjerg, april 2019



Michael Habekost
Teknisk Chef