

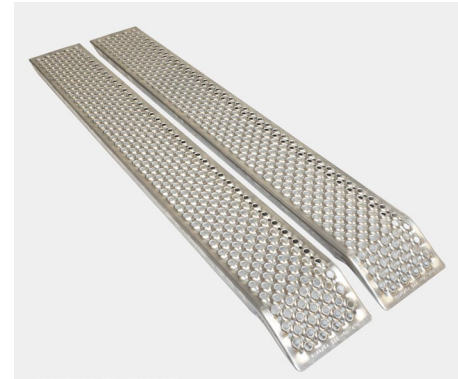


NO. 00182



PcP Corporation A/S Ydeevnedeklaration

Certificate No. 0200-CPR-8274 v. 2



1. Byggevaretype

PcP Slisker – Alu 3005 16H66

2. Byggevaridentifikation

Lige eller buede slisker fremstillet i søvandsbestandigt aluminium med et skridsikkert optræk O3. Kan fastgøres med beslag.

3. Byggevarens tilsigtede anvendelse

PcP ALU Slisker anvendes som køreslisker når køretøjer eller andet tungt læs skal op på en trailer eller lad til videre transport .

Sliskerne skal benyttes med den anbefalede hældning med fuld kontakt til underlaget ved fod og næb og skal i øvrigt anvendes i nøje overensstemmelse med brugsvejledningen.

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

4. Fabrikantens navn og adresse

PcP Danmark 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

7A. Notificeret godkendelse

Fakultät Bauwesen Technische universität Dortmund
Untersuchungs bereict Nr. 08.02.24 Belastungsprüfung and Ldeschienen



NO. 00182



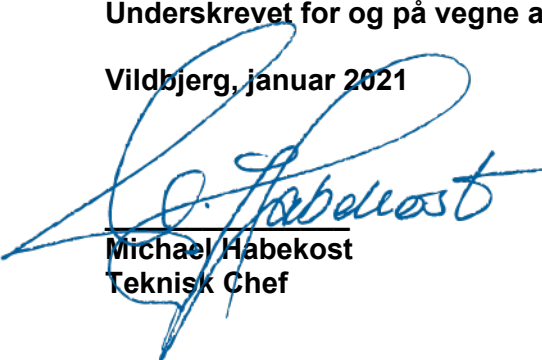
Udført efter DIN EN 1398
PcP – Corp A/S Duisbergstrasse 13 58339 Breckerfeld

8. Deklareret ydeevne

Væsentligste egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Geometriske data	Opfylder kravene til grundlæggende geometriske tolerancer	DS/EN 1090-3
Svejselighed	Materiale er egnet for gængse svejseprocedurer til aluminium	EN 485/515/573 EN/ISO 5817 – kvalitetsniveau C DS/EN 1090-2 EN 1993-1-1 EN 1011-4
Brudsejhed Slagsejhed	Fy min. 180 MPa	EN 1993-1-1 EN 485/515/573
Bæreevne	Specifik statisk dokumentation	DS/EN 1990 EN 1999-1
Udmattelsesstyrke	N/A	N/A
Opførsel under brand	Klasse A1	DS/EN 1090
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		I overensstemmelse med kravene i komponentspecifikationen.
Udførelsesklasse (EXC)	EXC 1	DS/EN 1090-1,2; ISO 3834-2
Henvielse til komponentspecifikationen	PcP Danmark A/S, Teknisk Katalog	

**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, januar 2021



Michael Habekost
Teknisk Chef