



## Leistungserklärung

gemäß Bauproduktenverordnung Nr.305/2011, Artikel 6 Nr. 2025-Laufroststützen-, Laufroste-, Laufanlage-D-57250

1. Produkttyp[en]:

Laufroststützen, Laufroste, Laufanlage

CG 250 DIN EN 516-2-A, im Anhang gelistete Artikel

Laufroststützen, Laufroste, Laufanlage

CG 500 DIN EN 516-2-C, im Anhang gelistete Artikel

2. Bestimmungsgemäße Verwendung:

Einrichtung zum Betreten geneigter Dachflächen

sowie Anschlagpunkt für Sicherheitsgeschirre im

Schienensicherungssystem

3. Name und Anschrift des Herstellers:

(gem. Artikel 11, Absatz 5)

Wilhelm Flender GmbH & Co.KG

Herbornerstraße 7-9 D-57250 Netphen-Deuz

4. System zur Bewertung und Prüfung

der Leistungsbeständigkeit:

System 3

5. Harmonisierte Norm:

DIN EN 516:2006

Notifizierte Stelle: Dekra Testing and

TÜV Süd Industrie

Certifikation GmbH,

Service GmbH,

6. Erklärte Leistung: Bochum, Kenn-Nr.:0158

München, Kenn-Nr.:0036

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Mechanische Festigkeit	Statische Festigkeit gem. Abschnitt 7.1 Klasse 2 Dynamische Festigkeit gem. Abschnitt 7.2 Klasse 2	
Ausführung gegen äußere Brandeinwirkung	Brandschutzklasse A1; B <sub>Dach</sub>	DIN EN 516 : 2006
Dauerhaftigkeit der Mechanischen Festigkeit	Erfüllt die Anforderung in Abschnitt 5	

7. Die Leistung des unter Nr.1 bezeichneten Produktes entspricht der Leistung gemäß Nr.6

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr.3

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Tobias Wagener, Geschäftsführung

Wilhelm Flender GmbH & Co. KG Systeme für Dach und Fassade

Netphen-Deuz, 26.07.2025

Herborner Str. 1-9 57250 Netphen

## FLENDER-FLUX SYSTEME FÜR DACH UND FASSADE



## Anhang

ArtNr.	Bezeichnung	DIN/EN	System
050165	Wartungsweg mit Schienensicherungssystem DIN EN 516-2-C, verzinkt	DIN EN 516-2-C	B 500 / B 250
050166	Wartungsweg mit Schienensicherungssystem DIN EN 516-2-C, beschichtet	DIN EN 516-2-C	B 500 / B 250
050169	Laufroststütze Nr.7B CG, verzinkt	DIN EN 516-2-A	B 250
050170	Laufroststütze Nr.7B CG, beschichtet	DIN EN 516-2-A	B 250
050171	Laufroststütze Nr.103 CG, verzinkt	DIN EN 516-2-A	B 250
050172	Laufroststütze Nr.103 CG, beschichtet	DIN EN 516-2-A	B 250
050173	Laufroststütze Nr.106 CG, verzinkt	DIN EN 516-2-A	B 250
050174	Laufroststütze Nr.106 CG, beschichtet	DIN EN 516-2-A	B 250
050175	Laufroststütze Nr.32V CG, verzinkt	DIN EN 516-2-A	B 250
050176	Laufroststütze Nr.32V CG, beschichtet	DIN EN 516-2-A	B 250
050177	Laufroststütze Nr.1 CG, verzinkt	DIN EN 516-2-A	B 250
050178	Laufroststütze Nr.1 CG, beschichtet	DIN EN 516-2-A	B 250
050179	Laufroststütze Nr.184 CG, verzinkt	DIN EN 516-2-A	B 250
050180	Laufroststütze Nr.184 CG, beschichtet	DIN EN 516-2-A	B 250
050181	Laufroststütze für Trapez CG, verzinkt	DIN EN 516-2-A	B 250
050182	Laufroststütze für Trapez CG, beschichtet	DIN EN 516-2-A	B 250
050183	Laufroststütze Nr.160 CG, verzinkt	DIN EN 516-2-A	B 250
050184	Laufroststütze Nr.160 CG, beschichtet	DIN EN 516-2-A	B 250
050185	C-Gleiter für Schienensicherungssystem, VA	DIN EN 516-2-A/C	B 500 / B 250
050186	Verbinder f. Schienensicherungssystem, VA	DIN EN 516-2-A	B 250
050187	Verbinder f. Schienensicherungssystem, beschichtet	DIN EN 516-2-A	B 250
050189	Endstück Gleiter CG, VA	DIN EN 516-2-A	B 250
050190	Endstück Gleiter CG, beschichtet	DIN EN 516-2-A	B 250
050191	U-Profilschiene, beschichtet, 1 m	DIN EN 516-2-A	B 250
050192	U-Profilschiene, beschichtet, 1,5 m	DIN EN 516-2-A	B 250
050193	U-Profilschiene, beschichtet, 2,0 m	DIN EN 516-2-A	B 250
050194	U-Profilschiene, beschichtet, 2,5 m	DIN EN 516-2-A	B 250
050195	U-Profilschiene, beschichtet, 3 m	DIN EN 516-2-A	B 250
050196	Laufroststütze für Stehfalz CG, Fakle	DIN EN 516-2-A	B 250
050197	Laufroststütze für Stehfalz CG, Fakle, beschichtet	DIN EN 516-2-A	B 250

2025-05-LSE-00002