

Leistungserklärung

gemäß Bauproduktenverordnung Nr.305/2011, Artikel 6
Nr. 2021-Laufroststützen-, Laufroste-,Laufanlage-D-57250

1. Produkttyp[en]: Laufroststützen, Laufroste, Laufanlage
B 250 DIN EN 516-2-A, im Anhang gelistete Artikel
Laufroststützen, Laufroste, Laufanlage
B 500 DIN EN 516-2-C, im Anhang gelistete Artikel
2. Bestimmungsgemäße Verwendung: Einrichtung zum Betreten geneigter Dachflächen
sowie Anschlagpunkt für Sicherheitsgeschirre im
Seilsystem
3. Name und Anschrift des Herstellers: Wilhelm Flender GmbH & Co.KG
(gem. Artikel 11, Absatz 5) 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:
TÜV Süd Industrie Service GmbH, München
Kenn-Nr.:0036
6. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Mechanische Festigkeit	Statische Festigkeit gem. Abschnitt 7.1 Klasse 2 Dynamische Festigkeit gem. Abschnitt 7.2 Klasse 2	DIN EN 516 : 2006
Ausführung gegen äußere Brandeinwirkung	Brandschutzklasse A1; B _{dach}	
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, Technische Leitung

Netphen-Deuz, 19.04.2021

Wilhelm Flender GmbH & Co. KG
Systeme für Dach und Fassade
Herborner Str. 7-9
57250 Netphen

Anhang

Art.- Nr.	Bezeichnung	System
050152	Laufroststützen Nr. 7 K2	B 250
050153	Drahtseilaufnahme B250 Anfang mit Typenschild	B 250
050154	Scherengleiter mit Karabinerhaken für 8 mm Seil	B 250 / B 500
050155	Seilführung	B 250 / B 500
050156	Edelstahlseil 8 mm Durchmesser	B 250 / B 500
050157	Drahtseilaufnahme Ende	B 250 / B 500
050158	Wartungsweg mit Seilsicherungssystem DIN EN 516- K2- C	B 500

2021-05-LSE-00001