

Leistungserklärung

gemäß Bauproduktenverordnung Nr.305/2011, Artikel 6
Nr. 2014 -Laufroststützen-, Laufroste/ Einzeltritte-D-57250

1. Produkttyp: Laufroststützen-, Laufroste/ Einzeltritte/
Laufanlage
DIN EN 516-1-A-C, im Anhang gelistete Artikel
2. Bestimmungsgemäße Verwendung: Einrichtung zum Betreten geneigter
Dachflächen
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 516-1-A-C
Notifizierte Stelle:
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Köln, Kenn-Nr.:0035/
DEKRA EXAM GmbH, Bochum, Kenn-Nr.: 0158
TÜV Süd Industrie Service GmbH, München, Kenn-Nr.: 0036
6. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Mechanische Festigkeit	<p>Statische Festigkeit K1 $P \geq 1,5 \text{ kN}$</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laufstege und Trittflächen: max.Durchbiegung 1/100 der Stützweite, 15 mm • Trittflächen und Einzeltritte an den Stützen max. Abweichung der Ausgangslage, 9mm 	DIN EN 516-1-A-C
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, 11.01.2023

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

FLENDER-FLUX

SYSTEME FÜR DACH UND FASSADE



Artikelnr.	Bezeichnung	DIN/EN	Artikelnr.	Bezeichnung	DIN/EN
040000	LRS Nr.1	EN 516-A:2006	040222	KE 7c 800	EN 516-A:2006
040091	LRS Nr.1	EN 516-A:2006	040225	LRS Nr.7g	EN 516-A:2006
040001	LRS Nr.1a	EN 516-A:2006	040226	LRS Nr.7g	EN 516-A:2006
040092	LRS Nr.1a	EN 516-A:2006	040229	KE 7g 420	EN 516-A:2006
040156	LRS Nr.1a	EN 516-A:2006	040231	KE 7g 420	EN 516-A:2006
040002	LRS Nr.2	EN 516-A:2006	040230	KE 7g 800	EN 516-A:2006
040093	LRS Nr.2	EN 516-A:2006	040232	KE 7g 800	EN 516-A:2006
040003	LRS Nr.3	EN 516-A:2006	040268	LRS Nr.7m	EN 516-A:2006
040094	LRS Nr.3	EN 516-A:2006	040269	LRS Nr.7m	EN 516-A:2006
040069	LRS Nr.7a	EN 516-A:2006	040272	KE 7m 420	EN 516-A:2006
040143	LRS Nr.7a	EN 516-A:2006	040273	KE 7m 420	EN 516-A:2006
040071	KE 7a 420	EN 516-A:2006	040274	KE 7m 800	EN 516-A:2006
040145	KE 7a 420	EN 516-A:2006	040275	KE 7m 800	EN 516-A:2006
040072	KE 7a 800	EN 516-A:2006	040009	LRS Nr.9	EN 516-A:2006
040146	KE 7a 800	EN 516-A:2006	040160	LRS Nr.9	EN 516-A:2006
040070	Steigtr.Nr.27a	EN 516-A:2006	040099	LRS Nr.9	EN 516-A:2006
040144	Steigtr.Nr.27a	EN 516-A:2006	040044	Steigtr.Nr.10	EN 516-A:2006
040198	LRS Nr.7b	EN 516-A:2006	040118	Steigtr.Nr.10	EN 516-A:2006
040199	LRS Nr.7b	EN 516-A:2006	040045	Steigtr.Nr.12	EN 516-A:2006
040200	LRS Nr.7b	EN 516-A:2006	040119	Steigtr.Nr.12	EN 516-A:2006
040204	KE 7b 420	EN 516-A:2006	040174	Steigtr.Nr.12	EN 516-A:2006
040206	KE 7b 420	EN 516-A:2006	040034	LRS Nr.32	EN 516-A:2006
040208	KE 7b 420	EN 516-A:2006	040109	LRS Nr.32	EN 516-A:2006
040205	KE 7b 800	EN 516-A:2006	040164	LRS Nr.32	EN 516-A:2006
040207	KE 7b 800	EN 516-A:2006	040046	Steigtr.Nr.13	EN 516-A:2006
040209	KE 7b 800	EN 516-A:2006	040120	Steigtr.Nr.13	EN 516-A:2006
040211	LRS Nr.7c	EN 516-A:2006	040048	Steigtr.Nr.14	EN 516-A:2006
040212	LRS Nr.7c	EN 516-A:2006	040122	Steigtr.Nr.14	EN 516-A:2006
040217	KE 7c 420	EN 516-A:2006	040123	Steigtr.Nr.15	EN 516-A:2006
040219	KE 7c 420	EN 516-A:2006	040049	Steigtr.Nr.15	EN 516-A:2006
040221	KE 7c 420	EN 516-A:2006	040004	LRS Nr.35	EN 516-A:2006
040218	KE 7c 800	EN 516-A:2006	040095	LRS Nr.35	EN 516-A:2006
040220	KE 7c 800	EN 516-A:2006	040047	Steigtr.Nr.16	EN 516-A:2006
040050	Steigtr.Nr.17	EN 516-A:2006	040121	Steigtr.Nr.16	EN 516-A:2006
040124	Steigtr.Nr.17	EN 516-A:2006	040100	Bügel Nr.20	EN 516-A:2006
040010	Bügel Nr.20	EN 516-A:2006	040011	Steigtr.Nr.21	EN 516-A:2006
040202	Steigtr.Nr.27b	EN 516-A:2006	040101	Steigtr.Nr.21	EN 516-A:2006
			040201	Steigtr.Nr.27b	EN 516-A:2006

FLENDER-FLUX

SYSTEME FÜR DACH UND FASSADE



FLENDER
FLUX

Artikelnr.	Bezeichnung	DIN/EN	Artikelnr.	Bezeichnung	DIN/EN
040203	Steigtr.Nr.27b	EN 516-A:2006	040246	LRS Nr.106	EN 516-A:2006
040214	Steigtr.Nr.27c	EN 516-A:2006	040247	LRS Nr.106	EN 516-A:2006
040215	Steigtr.Nr.27c	EN 516-A:2006	040256	LRS Nr.184	EN 516-A:2006
040216	Steigtr.Nr.27c	EN 516-A:2006	040257	LRS Nr.184	EN 516-A:2006
040227	Steigtr.Nr.27g	EN 516-A:2006	040288	LRS Nr. 190	EN 516-A:2006
040228	Steigtr.Nr.27g	EN 516-A:2006	040289	LRS Nr. 190	EN 516-A:2006
040270	Steigtr.Nr.27m	EN 516-A:2006	050000	Laufrost 420	EN 516-A:2006
040271	Steigtr.Nr.27m	EN 516-A:2006	050001	Laufrost 600	EN 516-A:2006
040036	LRS Nr.30	EN 516-A:2006	050002	Laufrost 800	EN 516-A:2006
040111	LRS Nr.30	EN 516-A:2006	050003	Laufrost 880	EN 516-A:2006
040054	LRS Nr.30b	EN 516-A:2006	050004	Laufrost 1000	EN 516-A:2006
040128	LRS Nr.30b	EN 516-A:2006	050005	Laufrost 1200	EN 516-A:2006
040055	LRS Nr.32b	EN 516-A:2006	050006	Laufrost 1500	EN 516-A:2006
040129	LRS Nr.32b	EN 516-A:2006	050007	Laufrost 2000	EN 516-A:2006
040182	LRS Nr.32b	EN 516-A:2006	050008	Laufrost 2500	EN 516-A:2006
040280	KE 32b 420	EN 516-A:2006	050009	Laufrost 3000	EN 516-A:2006
040282	KE 32b 420	EN 516-A:2006	050024	Laufrost 420	EN 516-A:2006
040281	KE 32b 800	EN 516-A:2006	050025	Laufrost 600	EN 516-A:2006
040283	KE 32b 800	EN 516-A:2006	050026	Laufrost 800	EN 516-A:2006
040035	LRS Nr.33	EN 516-A:2006	050027	Laufrost 880	EN 516-A:2006
040110	LRS Nr.33	EN 516-A:2006	050028	Laufrost 1000	EN 516-A:2006
040056	LRS Nr.33b	EN 516-A:2006	050029	Laufrost 1200	EN 516-A:2006
040130	LRS Nr.33b	EN 516-A:2006	050030	Laufrost 1500	EN 516-A:2006
040058	LRS Nr.35b	EN 516-A:2006	050031	Laufrost 2000	EN 516-A:2006
040132	LRS Nr.35b	EN 516-A:2006	050032	Laufrost 2500	EN 516-A:2006
040037	LRS Nr.36	EN 516-A:2006	050033	Laufrost 3000	EN 516-A:2006
040112	LRS Nr.36	EN 516-A:2006	050039	Laufrost 420	EN 516-A:2006
040059	LRS Nr.36b	EN 516-A:2006	050040	Laufrost 600	EN 516-A:2006
040133	LRS Nr.36b	EN 516-A:2006	050041	Laufrost 800	EN 516-A:2006
040040	LRS Nr.37	EN 516-A:2006	050042	Laufrost 880	EN 516-A:2006
040115	LRS Nr.37	EN 516-A:2006	050043	Laufrost 1000	EN 516-A:2006
040060	LRS Nr.37b	EN 516-A:2006	050044	Laufrost 1200	EN 516-A:2006
040320	LRS Nr. 191	EN 516-A:2006	050045	Laufrost 1500	EN 516-A:2006
040321	LRS Nr. 191	EN 516-A:2006	050046	Laufrost 2000	EN 516-A:2006
040134	LRS Nr.37b	EN 516-A:2006	050060	Stegrost 1000	EN 516-A:2006
040244	LRS Nr.103	EN 516-A:2006	050059	Stegrost 2000	EN 516-A:2006
040245	LRS Nr.103	EN 516-A:2006	050058	Stegrost 2500	EN 516-A:2006

FLENDER-FLUX

SYSTEME FÜR DACH UND FASSADE



Artikelnr.	Bezeichnung	DIN/EN
040305	Steigtritte 11 v	EN 516-A:2006
040306	Steigtritte 11 v	EN 516-A:2006
040303	Steigtritte 12 v	EN 516-A:2006
040304	Steigtritte 12 v	EN 516-A:2006
040007	LRST 31 v	EN 516-A:2006
040097	LRST 31 v	EN 516-A:2006
040301	LRST 32 v	EN 516-A:2006
040302	LRST 32 v	EN 516-A:2006
040291	LRST 160	EN 516-A:2006
040315	LRST m. Fakle	EN 516-A:2006
040315	LRST m. Fakle	EN 516-A:2006
080010	verz. Wartungsweg mit beids. Gel. 500 mm breit (B500)	EN516-1-C:2006
080015	verz. Wartungsweg ohne Gel. 500 mm breit (B500)	EN516-1-C:2006
050016	verz. Wartungsweg mit traufs. Gel.500 mm breit (B500)	EN516-1-C:2006
040053	verz. Wartungspodest 1500mm x 500mm (B500)	EN516-1-C:2006
050017	verz. Wartungsstufen mit beids. Handlauf 880mm x 250mm (B500)	EN516-1-A:2006
050147	verz. Wartungsstufen mit eins. Handlauf 880mm x 250mm (B500)	EN516-1-A:2006
080000	verz. Wartungsstufen ohne Handlauf 880mm x 250mm (B500)	EN516-1-A:2006
050148	besch. Wartungsweg mit beids. Gel. 500 mm breit (B500)	EN516-1-C:2006
050149	besch. Wartungsweg ohne Gel. 500 mm breit (B500)	EN516-1-C:2006
050037	besch. Wartungsweg mit traufs. Gel.500 mm breit (B500)	EN516-1-C:2006
040127	besch. Wartungspodest 1500mm x 500mm (B500)	EN516-1-C:2006
050038	besch. Wartungsstufen mit beids. Handlauf 880mm x 250mm (B500)	EN516-1-A:2006
050150	besch. Wartungsstufen mit eins. Handlauf 880mm x 250mm (B500)	EN516-1-A:2006
050151	besch. Wartungsstufen ohne Handlauf 880mm x 250mm (B500)	EN516-1-A:2006