






1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Sturztyp gemäß (7), obenstehende Nummer der Leistungserklärung
Produkttyp: Stürze nach ÖNORM EN 845-2
2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck
teilweise vorgefertigter, bauseits zu ergänzender Sturz zur Verwendung in Mauern, Wänden und Trennwänden
3. Anschrift des Herstellers:
Leitl Spannton GmbH, Leitl-Str. 1 A-4070 Eferding
4. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:
Dr. Andreas Gibus, Adresse siehe oben
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:
System 3
6. Harmonisierte Norm: **EN 845-2:2013 + A1:2016** Notifizierte Stelle: **NB 1268 Bautechnisches Institut GmbH**
7. Erklärte Leistung: s. Tabelle unten

(1) Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts (Sturztyp)	Maße, Masse und Grenzabweichungen						Tragfähigkeit kN/m	Mindest-Maße und Mindestfestigkeit des ergänzenden Bauteils	Durchbiegung bei 1/3 der Tragfähigkeit mm	Wasseraufnahme %	Wasserdampfdurchlässigkeit μ - 5/10	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry}$ [W/mK]	Dauerhaftigkeit (gegenüber Korrosion) Klasse	Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand) Klasse	Feuerwiderstand Klasse	gefährliche Substanzen
	Querschnitt		Länge		flächenbezogene Masse [kg/m²]	Auflagerlänge [mm]										
	Breite [mm]	Grenzabweichung ± 5 mm Höhe [mm]	Länge ± 15 mm min. max. (Intervall) [mm]													
Spannton Thermo-Sturz 12 cm (teilweise vorgefertigter, bauseits ergänzter Sturz)		120	65	750 3250 (250)	120	219	siehe Auflasttabellen	siehe Auflasttabellen	< 1 mm vertikal	darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	μ - 5/10	0,336	D4	F0	R90	NPD
Spannton Standard-Sturz 9 cm (teilweise vorgefertigter, bauseits ergänzter Sturz)		90	65	1000 3250 (250)	120	154			< 1 mm vertikal			0,551	D4	F0	R90	NPD
Spannton Standard-Sturz 14,5 cm (teilweise vorgefertigter, bauseits ergänzter Sturz)		145	71	1000 3000 (250)	120	255			< 1,2 mm vertikal			0,554	D4	F0	R90	NPD
Spannton Standard-Sturz 17,5 cm (teilweise vorgefertigter, bauseits ergänzter Sturz)		175	71	1000 3000 (250)	120	299			< 1 mm vertikal			0,447	D4	F0	R90	NPD
Spannton Standard-Sturz 20 cm (teilweise vorgefertigter, bauseits ergänzter Sturz)		200	65	1000 3250 (250)	120	359			NPD			0,483	D4	F0	R90	NPD

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung nach (7).
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller (3)
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:
Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter: (Name und Funktion, Unterschrift)

Leitl Spannton
Gesellschaft m.b.H.
A-4070 Eferding, Leitl-Str. 1



Dr. Andreas Gibus,
Geschäftsführer