






1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Stürze nach ÖNORM EN 845-2
2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck
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. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
Das notifizierte Prüflabor, Bautechnisches Institut, Karl-Leitl-Straße, A-4048 Puchenu, stellte anhand einer Typprüfung (auf der Grundlage der vom Hersteller gezogenen Stichprobe) den Produkttyp fest (Bericht über die Erstprüfung von Stürzen gemäß ÖNORM EN 845-2, BTI)
7. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7
8. Erklärte Leistung: s. Tabelle unten

(2) Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts (Sturztyp)	Maße, Masse und Grenzabweichungen						Tragfähigkeit kN/m	Durchbiegung unter Last mm	Wasseraufnahme %	Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu - 5/10$	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10 \text{ dry}}$ [W/mK]	Dauerhaftigkeit (gegenüber Korrosion) Klasse	Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand) Klasse	Feuerwiderstand Klasse	gefährliche Substanzen
	Querschnitt		Länge		längenbezogene Masse [kg/m ²]	Auflagerlänge [mm]									
	Breite [mm]	Höhe [mm]	Grenzabweichung $\pm 5 \text{ mm}$	Länge ± 15 mm (Intervall) min. max. [mm]											
Spannton Thermo-Sturz 12 cm (teilweise vorgefertigter, bauseits ergänzter Sturz)		120	65	750 3250 (250)	120	219	siehe Auflasstabellen	< 1/400 der Stützweite bei Maximallast	darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	0,336	D4	F0	R90	keine	
Spannton Standard-Sturz 9 cm (teilweise vorgefertigter, bauseits ergänzter Sturz)		90	65	1000 3250 (250)	120	154									
Spannton Standard-Sturz 14,5 cm (teilweise vorgefertigter, bauseits ergänzter Sturz)		145	71	1000 3000 (250)	120	255									
Spannton Standard-Sturz 17,5 cm (teilweise vorgefertigter, bauseits ergänzter Sturz)		175	71	1000 3000 (250)	120	299									
Spannton Standard-Sturz 20 cm (teilweise vorgefertigter, bauseits ergänzter Sturz)		200	65	1000 3250 (250)	120	359									

(10) Die Leistung des Produkts gemäß (1) und (2) entspricht der erklärten Leistung nach (9). Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller (4) 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