

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Stürze nach ÖNORM EN 845-2</p> <p>3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck
in Mauern, Wänden und Trennwänden</p> <p>4. Anschrift des Herstellers:
Leitl Spannton GmbH, Leitl-Str. 1
A-4070 Eferding</p> <p>5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:
Dr. Andreas Gibus, Adresse siehe oben</p> | <p>6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:
System 3</p> <p>7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
Das notifizierte Prüflabor, Bautechnisches Institut, Karl-Leitl-Straße 2, A-4048 Puchenau, 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)</p> <p>8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7</p> <p>9. Erklärte Leistung: s. Tabelle unten</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

(2) Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts (Sturztyp)	Maße, Masse und Grenzabweichungen						Tragfähigkeit kN/m	Durchbiegung unter Last mm	Wasseraufnahme %	Wasserdampfdurchlässigkeit μ	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 ± 5 mm	Länge ± 15 mm min. max. (Intervall)											
Vitalton-Sturz 12 (vollständig vorgefertigter Sturz)		120	249	1000 3500 (250)	120	120	siehe Auflstabellen	< 1/400 der Stützweite bei Maximallast	darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	μ - 5/10	0,500	D3	F0	R90	keine
Vitalton-Sturz 25 (vollständig vorgefertigter Sturz)		250	249	1000 3500 (250)	120	221					0,500	D3	F0	R90	keine
Vitalton-Thermosturz 38 (vollständig vorgefertigter Sturz)		380	249	1000 3500 (250)	120	241				μ - 50/100	0,095	D3	F0	R90	keine
Vitalton-Thermosturz 50 (vollständig vorgefertigter Sturz)		500	249	1000 3500 (250)	120	241					0,072	D3	F0	R90	keine

(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)
Unterschiedet 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