
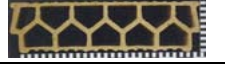



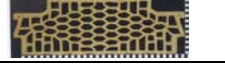
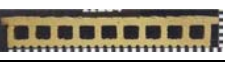

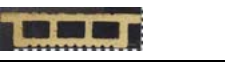




- (1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Keramische Zwischenbauteile für Balkendecken mit Zwischenbauteilen nach ÖNORM EN 15037-3**
 (3) Vorgesehener Verwendungszweck: **zur Herstellung von Balken-Decken und -Dachsystemen**
 (4) Name und Kontaktanschrift des Herstellers: Leitl Spannton **GmbH, Leitl Str. 1, A-4070 Eferding**
 (6) System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 2+**
 (7) Die notifizierte Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle, Baucert OÖ, **Zertifizierungsstelle für Bauprodukte, Kennnummer 0989**, hat auf Grundlage der Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle ein **Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle, 0989-CPD ausgestellt. (s.rechts oben)**
 (9) Erklärte Leistung

(2) Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts	Zwischenbauteiltyp	Form und Ausbildung							Rohdichte		Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Einwirkungen	Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	Brandverhalten	gefährliche Substanzen
		Lochbild tatsächliche Lochanordnungen können geringfügig abweichen	Nennmaße Mindestmaß und Maßtoleranz						Mittelwert	Klasse				
			Breite [mm]	Länge [mm]	Höhe [mm]	Breite der Nase [mm]	Mindestmaß Klasse	Maßtoleranz Klasse						
VT1 (Verwendung mit Aufbeton)	NR		545 ± 10	250 ± 10	140 ± 10	20 ± 3	N2	T1	610	0,6	R1	F0	A1	keine
VT2 (Verwendung mit Aufbeton)	NR		545 ± 10	250 ± 10	170 ± 10	25 ± 3	N3	T1	500	0,6	R1	F0	A1	keine
VT3 (Verwendung mit Aufbeton)	NR		370 ± 10	250 ± 10	170 ± 10	20 ± 3	N2	T1	620	0,7	R1	F0	A1	keine
VT4 (Verwendung mit Aufbeton)	NR		300 ± 10	250 ± 10	220 ± 10	20 ± 3	N2	T1	590	0,6	R1	F0	A1	keine
VT5 (Verwendung mit Aufbeton)	NR		225 ± 10	250 ± 10	260 ± 10	20 ± 3	N2	T1	530	0,6	R1	F0	A1	keine
VK1 (Verwendung ohne Aufbeton)	SR		555 ± 10	250 ± 10	210 ± 10	25 ± 3	N3	T1	610	0,7	R1	F0	A1	keine
N1 Negativziegel	LNR		535 ± 10	250 ± 10	85 ± 10	20 ± 3	N2	T1	865	0,9	R1	F0	A1	keine
N3 Negativziegel	LNR		385 ± 10	250 ± 10	85 ± 10	30 ± 3	N3	T1	785	0,8	R1	F0	A1	keine
N4 Negativziegel	LNR		310 ± 10	250 ± 10	65 ± 10	30 ± 3	N3	T1	770	0,8	R1	F0	A1	keine
N5 Negativziegel	LNR		240 ± 10	250 ± 10	85 ± 10	30 ± 3	N3	T1	775	0,8	R1	F0	A1	keine
VH1 Holzbalken Deckenziegel	NR		500 ± 10	250 ± 10	210 ± 10	50 ± 3	N3	T1	655	0,7	R1	F0	A1	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) Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter: **Dr. Andreas Gibus, Geschäftsführer**

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