

(1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Entspricht der Nummer der Leistungserklärung und Ziegeltyp nach (6)**

**Produktbezeichnung: Keramische Zwischenbauteile für Balkendecken mit Zwischenbauteilen nach ÖNORM EN 15037-3**







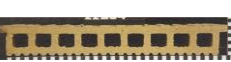

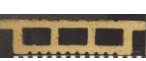

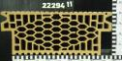
(2) Vorgesehener Verwendungszweck: **zur Herstellung von Balken-Decken und -Dachsystemen**

(3) Name und Kontaktanschrift des Herstellers: Leitl Spannton **GmbH, Leitl Str. 1, A-4070 Eferding**

(4) System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 2+**

(5) Harmonisierte Norm: **EN 15037-3: 2009-04 Notifizierte Stelle: OFI Cert, NB 1085**

(6) Erklärte Leistung

Ziegeltyp	Zwischenbauteiltyp	Form und Ausbildung							Rohdichte		Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	Brandverhalten	gefährliche Substanzen	
		Lochbild tatsächliche Lochanordnungen können geringfügig abweichen	Nennmaße Mindestmaß und Maßtoleranz						Mittelwert [kg/m³]	Klasse				
			Breite [mm]	Länge [mm]	Höhe [mm]	Breite der Nase [mm]	Mindestmaß Klasse	Maßtoleranz Klasse						
<b>VT1 (Verwendung mit Aufbeton)</b>	NR		545 ± 10	250 ± 10	140 ± 10	20 ± 3	N2	T1	610	0,6	R1	F0	A1	keine
<b>VT2 (Verwendung mit Aufbeton)</b>	NR		545 ± 10	250 ± 10	170 ± 10	25 ± 3	N3	T1	500	0,6	R1	F0	A1	keine
<b>VT3 (Verwendung mit Aufbeton )</b>	NR		370 ± 10	250 ± 10	170 ± 10	20 ± 3	N2	T1	620	0,7	R1	F0	A1	keine
<b>VT4 (Verwendung mit Aufbeton)</b>	NR		300 ± 10	250 ± 10	220 ± 10	20 ± 3	N2	T1	590	0,6	R1	F0	A1	keine
<b>VT5 (Verwendung mit Aufbeton)</b>	NR		225 ± 10	250 ± 10	260 ± 10	20 ± 3	N2	T1	530	0,6	R1	F0	A1	keine
<b>VK1 (Verwendung ohne Aufbeton)</b>	SR		555 ± 10	250 ± 10	210 ± 10	25 ± 3	N3	T1	610	0,7	R1	F0	A1	keine
<b>N1 Negativziegel</b>	LNR		535 ± 10	250 ± 10	85 ± 10	20 ± 3	N2	T1	865	0,9	R1	F0	A1	keine
<b>N3 Negativziegel</b>	LNR		385 ± 10	250 ± 10	85 ± 10	30 ± 3	N3	T1	785	0,8	R1	F0	A1	keine
<b>N4 Negativziegel</b>	LNR		310 ± 10	250 ± 10	65 ± 10	30 ± 3	N3	T1	770	0,8	R1	F0	A1	keine
<b>N5 Negativziegel</b>	LNR		240 ± 10	250 ± 10	85 ± 10	30 ± 3	N3	T1	775	0,8	R1	F0	A1	keine
<b>VH1 Holzbalken Deckenziegel</b>	NR		500 ± 10	250 ± 10	210 ± 10	50 ± 3	N3	T1	655	0,7	R1	F0	A1	keine

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung nach (6). Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller (3). 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  
