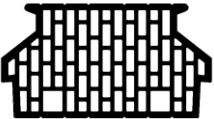
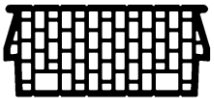

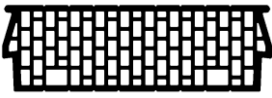



## Porotherm Einlage-/Unterdruckziegel

Keramische Zwischenbauteile nach ÖNORM EN 15037-3

- (1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps ist die Nummer der Leistungserklärung
- (3) Vorgesehener Verwendungszweck gemäß ÖNORM EN 15037-3:  
**zur Herstellung von Balken-Decken mit Zwischenbauteilen und -Dachsystemen**
- (6) System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit gemäß Anhang V:  
**System 2+**
- (7) Die notifizierte Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle  
**Amt der Wiener Landesregierung, Zertifizierungsstelle für Bauprodukte (Wien-Zert), Kennnummer 1139,**  
 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, 1139-CPD-0926/12, ausgestellt.**
- (9) Erklärte Leistung

	Zwischenbauteiltyp	Form und Ausbildung							Rohdichte-Klasse (Mittelwert [kg/m <sup>3</sup> ])	Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Einwirkungen	Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	Brandverhalten	gefährliche Substanzen
		Lochbild tatsächliche Lochanordnungen können geringfügig abweichen	Nennmaße Mindestmaß und Maßtoleranz										
			Breite [mm]	Länge [mm]	Höhe [mm]	Breite der Nase [mm]	Mindestmaß Klasse	Maßtoleranz für b//h Klasse					
<b>Porotherm Einlageziegel 45/21</b>	NR		365 ± 10	250 ± 10	210 ± 10	17,5 ≥ 15	N1	T1	0,7 (678)	R2	F0	A1	keine
<b>Porotherm Einlageziegel 45/17</b>	NR		365 ± 10	250 ± 10	170 ± 10	17,5 ≥ 15	N1	T1	0,8 (774)	R2	F0	A1	keine
<b>Porotherm Unterdruckziegel 45/10</b>	NR		365 ± 10	250 ± 10	100 ± 10	20 ≥ 15	N1	T1	0,8 (800)	R2	F0	A1	keine
<b>Porotherm Einlageziegel 60/17</b>	NR		515 ± 10	250 ± 10	170 ± 10	17,5 ≥ 15	N1	T1	0,8 (731)	R2	F0	A1	keine
<b>Porotherm Unterdruckziegel 60/10</b>	NR		515 ± 10	250 ± 10	100 ± 10	20 ≥ 15	N1	T1	0,8 (746)	R2	F0	A1	keine