

Kennnummer der Leistungserklärung		791		CE
Ziegelwerk Klosterbeuren D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren				
2016				
2510 - CPR-360				
EN 771-1 : 2011-07				
LD-Mauerwerk der Kategorie I				
248 x 365 x 249 mm				
Anwendungsbereich: Mauerziegel für tragendes u. nichttragendes geschütztes Mauerwerk				
Grenzabmaße (mm)	Mittelwert:	Klasse Tm		
		L: +5/-10	B: +8/-10	H: +1,0/-1,0
	Maßspanne:	Klasse Rm		
		L: 10	B: 12	H: 1,0
	Ebenheit:	< 1,0mm		
	Planparallelität:	< 1,0mm		

791

ThermoPlan MZ 10 Eck.

Zusätzliche Herstellerangaben:	
Ziegelbezeichnung:	ThermoPlan MZ 10 Eck.
Druckfestigkeitsklasse:	NPD
Rohdichteklasse:	0,75
Wärmeleitfähigkeit (Bemessungswert)(W/mK)	NPD
Stück pro Palette	40
Zulässige Druckspannung siehe allgemeine bauaufsichtliche Zulassung	

From und Ausbildung	Mauersteingruppe 2	NPD
Abmaßklasse (kg/m³)	Dm	NPD
Druckfestigkeit (MW) mind.		NPD
Brutto-Trockenrohddichte (MW)		NPD
Netto-Trockenrohddichte kg/m³(MW)		NPD
Wärmeleitfähigkeit λ10troUnit(W/mK)		NPD
Frostwiderstand		F0
Verbundfestigkeit (N/mm²)		NPD
Feuchtedehnung		NPD
Gehalt an aktiven lösl. Salzen		Klasse S0
Brandverhalten		Klasse A1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3

Leistungserklärung

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: 791
- Verwendungszwecke(e): Mauerziegel für tragendes und nichttragendes, geschütztes Mauerwerk
- Hersteller: Ziegelwerk Klosterbeuren
Ziegeleistr. 12
D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren
- entfällt
- Satem(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+
- nicht relevant
- Erklärte Leistung

wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Übl. Feuchtedehnung	NPD	EN 771-1
Verbundfestigkeit (N/mm²)	NPD	EN 998-2
Gehalt an löslichen Salzen	Klasse S0	EN 771-1
Brandverhalten	Klasse A1	
Wasseraufnahme (Masse%)	NPD	EN 1745
Wasserdampfdurchl. μ	5/10	
Bruttotrockenrohddichte	MW (kg/m³)	EN 771-1
	Abmaßkl. (kg/m³)	
Nettotrockenrohddichte (MW) (kg/m³)	≤ NPD	EN 1745
Wärmeleitfähigkeit λ10tro Unit(W/mK)	P3 NPD	
Frostwiderstand	F0	EN 771-1
Gefährliche Substanzen	nach Za. 3	

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

Unterzeichnet für den Hersteller.

wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll) Maße L/B/H (mm)	248	365	249	EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert: Tm	L: +5/-10	B: +8/-10	
	(mm)	H: +1,0/-1,0		
	Maßsp: Rm	L: 10	B: 12	
	(mm)	H: 1,0		
Form und Ausbildung	Kategorie I			
Druckfestigkeit	MW (N/mm²)	≥ NPD		
	Belastungsrichtung	Senkrecht zur Lagerfuge		

Hubert Thater
Hubert L. Thater
Klosterbeuren, den 01.01.2016



Kennnummer der Leistungserklärung		940		CE
Ziegelwerk Klosterbeuren D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren				
2016				
2510 - CPR-360				
EN 771-1 : 2011-07				
LD-Mauerwerk der Kategorie I				
248 x 365 x 249 mm				
Anwendungsbereich: Mauerziegel für tragendes u. nichttragendes geschütztes Mauerwerk				
Grenzabmaße (mm)	Mittelwert:	Klasse Tm		
		L: +5/-10	B: +8/-10	H: +1,0/-1,0
	Maßspanne:	Klasse Rm		
		L: 10	B: 12	H: 1,0
	Ebenheit:	< 1,0mm		
	Planparallelität:	< 1,0mm		

940

ThermoPlan MZ 70 Eck.

Zusätzliche Herstellerangaben:	
Ziegelbezeichnung:	ThermoPlan MZ 70 Eck.
Druckfestigkeitsklasse:	NPD
Rohdichteklasse:	NPD
Wärmeleitfähigkeit (Bemessungswert)(W/mK)	NPD
Stück pro Palette	40
Zulässige Druckspannung siehe allgemeine bauaufsichtliche Zulassung	

From und Ausbildung	Mauersteingruppe 2	NPD
Abmaßklasse (kg/m³)	Dm	NPD
Druckfestigkeit (MW) mind.		NPD
Brutto-Trockenrohddichte (MW)		NPD
Netto-Trockenrohddichte kg/m³(MW)		NPD
Wärmeleitfähigkeit λ10troUnit(W/mK)		NPD
Frostwiderstand		F0
Verbundfestigkeit (N/mm²)		NPD
Feuchtedehnung		NPD
Gehalt an aktiven lösl. Salzen		Klasse S0
Brandverhalten		Klasse A1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3

Leistungserklärung

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: 940
- Verwendungszwecke(e): Mauerziegel für tragendes und nichttragendes, geschütztes Mauerwerk
- Hersteller: Ziegelwerk Klosterbeuren
Ziegeleistr. 12
D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren
- entfällt
- Satem(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+
- nicht relevant
- Erklärte Leistung

wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Übl. Feuchtedehnung	NPD	EN 771-1
Verbundfestigkeit (N/mm²)	NPD	EN 998-2
Gehalt an löslichen Salzen	Klasse S0	EN 771-1
Brandverhalten	Klasse A1	
Wasseraufnahme (Masse%)	NPD	EN 1745
Wasserdampfdurchl. μ	5/10	
Bruttotrockenrohddichte	MW (kg/m³)	EN 771-1
	Abmaßkl. (kg/m³)	
Nettotrockenrohddichte (MW) (kg/m³)	≤ NPD	EN 1745
Wärmeleitfähigkeit λ10tro Unit(W/mK)	P3 NPD	
Frostwiderstand	F0	EN 771-1
Gefährliche Substanzen	nach Za. 3	

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

Unterzeichnet für den Hersteller.

wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll) Maße L/B/H (mm)	248	365	249	EN 771-1
Grenzabmaße	Mittelwert: Tm	L: +5/-10	B: +8/-10	
	(mm)	H: +1,0/-1,0		
	Maßsp: Rm	L: 10	B: 12	
	(mm)	H: 1,0		
Form und Ausbildung	Kategorie I			EN 771-1
Druckfestigkeit	MW (N/mm²)	≥ NPD		
	Belastungsrichtung	Senkrecht zur Lagerfuge		

Hubert Thater
Hubert L. Thater
Klosterbeuren, den 01.01.2016

