

Kennnummer der Leistungserklärung	366	CE
Rapis-Ziegel Schmid, GmbH & Co.KG, Lechfelder Str. 20, 86830 Schwabmünchen		
2510 - CPR - 389		
EN 771-1:2011 + A1:2015		
P- Mauerziegel der Kategorie I		
247 x 365 x 238 mm		
Anwendungsbereich: Mauerziegel für tragendes und nichttragendes geschütztes Mauerwerk		

366

Grenzabmaße (mm)	Mittelwert: Klasse Tm
	L: +5/-10 B: +8/-10 H: ±5,0
Maßspanne: Klasse Rm	L: 10 B: 12 H: 6
	Ebenheit: NPD Planparallelität: NPD
Form und Ausbildung	siehe 5.2.2.1 d)
Druckfestigkeit (MW) (N/mm ²)	≥ 12,5
Brutto-Trockenrohddichte (MW)	760 kg/m ³
Abmaßklasse	Dm 705 bis 800 kg/m ³
Netto-Trockenrohd.(kg/m ³) (MW)	≤ 1580 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ _{10,dry,unit} (W/mK)	NPD
Verbundfestigkeit (N/mm ²)	NPD
Gehalt an aktiven lösl. Salzen	Klasse S0
Brandverhalten	Klasse A1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/10
Gefährliche Substanzen	NPD

Zusätzliche Herstellerangaben nach Z-17.1-864	
Ziegelbezeichnung	Thermopor ISO B Plus Objekt ISO-Block Objekt
Druckfestigkeitsklasse	10
Rohdichteklasse	
Wärmeleitfähigkeit λ (Bemessungswert)	
Sonstiges	
Zulässige Druckspannung siehe allgemeine bauaufsichtliche Zulassung	

Leistungserklärung

Kennnummer der Leistungserklärung **366**

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
366
- Verwendungszweck(e):
Für geschützte Wände, Pfeiler, Trennwände an die Anforderungen an die Standsicherheit, den Brandschutz, den Schallschutz und/oder den Wärmeschutz gestellt sein können.
- Hersteller:
Rapis Ziegel Schmid
GmbH & Co.KG
Lechfelder Str. 20
86830 Schwabmünchen
- Bevollmächtigter:
k.A.
- System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
2+
- a) Harmonisierte Norm:
EN 771-1:2011 + A1:2015

Notifizierte Stelle(n):
CERT Baustoffe, CPR - 389

7. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale		Leistung		
(Soll) Maße	L/B/H (mm)	247	365	238
Grenzabmaße	Mittelwert: Tm (mm)	L: +5/-10	B: +8/-10	
	Maßsp.: Rm (mm)	L: 10	B: 12	
Form und Ausbildung	siehe 5.2.2.1 d)			
Druckfestigkeit	Kategorie	I		
	MW (N/mm ²)	≥ 12,5		
Übliche Feuchtdehnung	Belastungsrichtung	senkrecht zur Lagerfläche		
	Verbundfestigkeit (N/mm ²)	NPD		
Gehalt an aktiven löslichen Salzen	Klasse	S0		
Brandverhalten	Klasse	A1		
Wasseraufnahme (Masse %)	NPD			
Wasserdampfdurchlässigk. μ	5/10			
Brutto-Trockenrohddichte	MW (kg/m ³)	760		
	Abmaßkl. (kg/m ³)	Dm 705 bis 800		
Netto-Tr.-rohd. (MW) (kg/m ³)	≤ 1580 kg/m ³			
Wärmeleitf. λ _{10,dry,unit} (W/m)	NPD			
Frostwiderstand	F0			
Gefährliche Substanzen	NPD			
Ebenheit (mm)	NPD			
Planparallelität (mm)	NPD			



Armin Schmid

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen.
Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichner für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Schwabmünchen, den 01.03.2019

Armin Schmid, Geschäftsführer