ZIEGELWERK OTT

Leistungserklärung

Nr. 1856-4

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

1856-4 - mögliche Ergänzung Kenncode

2. Verwendungszweck(e):

LD-Mauerziegel, Kategorie I

für geschützte Wände, Pfeiler, Trennwände

Hersteller

Ziegelwerk Ott Deisendorf GmbH Ziegeleistraße 20 D-88662 Überlingen Deisendorf

4. Bevollmächtigter

entfällt

 System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+

6. Harmonisierte Norm:

EN 771-1:2011 + A1:2015

Notifizierte Stelle(n):

CERT Baustoffe GmbH (NB 2510)

7. Erklärte Leistung(en)

Wesentliche Merkmale		Leistung)	Harmonisierte techn. Spezifikation		
(Soll) Maße	L/B/H (mm)	247 3		65 249					
Grenz-abmaße (mm)	Mittelwert	Г	Tm		L:	+5/-10			
		B:	+8/-	10	H:	±1,0			
	Maßspanne	Rm		L:	10	FN 771-1			
		B:	10		H:	1,0	EN // I- I		
Ebenheit:		NPD							
Planparallelität:		NPD							
Form und Ausbildung		Form c), Abs. 5.3.2			Abs.	5.3.2			

7. Erklärte Leistung(en) (Fortsetzung)

Wesentliche Merkmale		Leistung				Harmonisierte techn. Spezifikation			
Druckfestigkeit	Mittelwert	≥ 12,5;15, N/mm²							
(Formfaktor 1,0)			zur Lag	erfuge		EN 771-1			
Übliche Feuchtdehnung			NPD						
Verbundfestigkeit: Festgel. Wert nach DIN EN 998-2		NPD			EN 998-2				
Gehalt an löslichen Salzen		Klas	se	S0					
Brandverhalten			Euroklasse A1			EN 771-1			
Wasseraufnahme		NPD							
Wasserdampfdurchlässigk.		μ	5/10			EN 1745			
Brutto-Trocken-	Mittelwert		780	kg/m³					
rohdichte	Abmaßkl.	76	0-800	kg/m³	Dm	FN 771-1			
Netto-Trocken- rohdichte	Mittelwert		1570	kg/m³		=			
	Abmaßkl.			D2					
Wärmeleitfähigkeit λ _{10,dry,unit}		NPD			EN 1745				
Frostwiderstand		Kategorie F0							
Gefährliche Stoffe		NPD				EN 771-1			

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der/den erklärten Leistung(en). Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dipl. Ing. (FH) Kai Rudhof

Überlingen, 01.01.2018 <u>www.ziegelwerk-ott.de</u>

Kennnummer der Leistungserklärung				1856-4					
Ziegelwerk Ott Deisendorf				1856-4 FGmbH					
D-88662 Überlin				traße	20		7	_	
	<u> </u>	2018					•		
		2510-CPR-	-365						
	EN 7	771-1:2011 -	+ A1:201	5					
	LD-Ma	uerziegel,	Kategoi	rie I					
Maße (L/B/H) 24	7 x	365	Х	24	19	m	m		
für ges	schützte	Wände, P	feiler, Tr	ennw	/ände				
Grenzabmaße (mm)	Mittelv	vert:	Klasse		Tm				
				/-10 I	B: +8	/-10 H	±1,0	i	
	Maßsp	Maßspanne:		- 1	Rm				
					B: 10	Н	: 1,0		
Ebenheit:				PD					
Planparalellität:			NPD						
Form und Ausbildung			Form c),	Abs. 5.	3.2				
Druckfestigkeit (MW)		(Formfaktor 1,0)		15,0		nm²			
Brutto-Trockenrohdichte		Mittelwert:			kg/ı		_		
		Abmaßklasse		760-800 kg/m³			Dm		
Netto-Trockenrohdichte		Mittelwert: Abmaßklasse		1570 kg/m³					
Wärmeleitfähigkeit λ _{10.drv.unit}	Abmai	Abmaiskiasse		`	DZ				
Frostwiderstand	Katego	orio	NPE F0						
Verbundfestigkeit:	Nateg	one	FU						
Festgelegter Wert nach DIN EN	NPD)							
Gehalt an aktiven lösl. Salzen	Klasse	9	S0						
Brandverhalten Euroklasse		A1							
Wasseraufnahme			NPD						
Wasserdampfdurchlässigkeit µ		μ	5/10)					
Übliche Feuchtedehnung			NPE)					
Gefährliche Stoffe		NPE)						

1856

Plan 24/36

Produktionsnummer 987654321



Zusätzliche Herstellerangaben	nach DIN 20000-401,					
Produktbezeichnung	OTT Klimatherm plus PHLz 10;12-0,80-NF					
Druckfestigkeitsklasse	10;12					
Rohdichteklasse	0,80					
Netto-Trockenrohdichte MW Abmaßklasse	1570 kg/m³ D2					
Wärmeleitfähigkeit λ W/mK (Bemessungswert) (DM)	0,12					
Stück pro Palette	60					