

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: 38854-5
2. Verwendungszweck(e):  
P-Hochlochziegel, Kategorie I  
für tragendes und nichttragendes, geschütztes Mauerwerk
3. Hersteller:  
Ziegelwerk Deisendorf GmbH  
Ziegeleistraße 20  
D-88662 Überlingen-Deisendorf
4. Bevollmächtigter  
entfällt
5. 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) (Fortsetzung)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Druckfestigkeit Mittelwert (Formfaktor 1,0)	$\geq 12,5$ N/mm <sup>2</sup> ⊥ zur Lagerfuge	EN 771-1
Übliche Feuchtedehnung	NPD	
Verbundfestigkeit: Feststel. Wert nach DIN EN 998-2	NPD	EN 998-2
Gehalt an löslichen Salzen	Klasse S0	EN 771-1
Brandverhalten	Euroklasse A1	
Wasseraufnahme	NPD	EN 1745
Wasserdampfdurchlässigkeit.	$\mu$ 5/10	
Brutto-Trockenrohddichte	Mittelwert 760 kg/m <sup>3</sup>	EN 771-1
	Abmaßkl. 710-800 kg/m <sup>3</sup> Dm	
Netto-Trockenrohddichte	Mittelwert $\leq 1510$ kg/m <sup>3</sup>	
	Abmaßkl. D2	
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry, unit}$	NPD	EN 1745
Frostwiderstand	Kategorie F0	-
Gefährliche Substanzen	NPD	EN 771-1

\* Angabe in der Leistungserklärung des Dünnbettmörtels

## 7. Erklärte Leistung(en)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll) Maße L/B/H (mm)	247 300 238	EN 771-1
Grenz-abmaße Mittelwert (mm)	Tm L: +5/-10	
	B: +3/-5 H: $\pm 5,0$	
Maßspanne	Rm L: 10	
	B: 10 H: 6,0	
Ebenheit:	NPD	
Planparallelität:	NPD	
Form und Ausbildung	Form d), Abs. 5.2.2.1	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der/den erklärten Leistung(en).  
Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (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, 01.01.2020

[www.ziegelwerk-deisendorf.de](http://www.ziegelwerk-deisendorf.de)

Kennnummer der Leistungserklärung	38854-5	<b>CE</b>
Ziegelwerk Deisendorf GmbH		
D-88662 Überlingen-Deisendorf, Ziegeleistraße 20		
2020		
2510-CPR-365		
EN 771-1:2011 + A1:2015		
P-Hochlochziegel, Kategorie I		
Maße (L/B/H)	<b>247 x 300 x 238 mm</b>	
für tragendes und nichttragendes, geschütztes Mauerwerk		
Grenzabmaße (mm)	Mittelwert:	Klasse Tm L: +5/-10 B: +3/-5 H: $\pm 5,0$
	Maßspanne:	Klasse Rm L: 10 B: 10 H: 6,0
Ebenheit:	NPD	
Planparallelität:	NPD	
Form und Ausbildung	Form d), Abs. 5.2.2.1	
Druckfestigkeit (MW)	(Formfaktor 1,0)	$\geq 12,5$ N/mm <sup>2</sup>
Brutto-Trockenrohddichte	Mittelwert:	760 kg/m <sup>3</sup>
	Abmaßklasse	710-800 kg/m <sup>3</sup> Dm
Netto-Trockenrohddichte	Mittelwert:	$\leq 1510$ kg/m <sup>3</sup>
	Abmaßklasse	D2
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry, unit}$	NPD	
Frostwiderstand	Kategorie	F0
Verbundfestigkeit: Festgelegter Wert nach DIN EN 998-2	NPD	
Gehalt an aktiven lösl. Salzen	Klasse	S0
Brandverhalten	Euroklasse	A1
Wasserdampfdurchlässigkeit	$\mu$	5/10
Übliche Feuchtedehnung	NPD	
Gefährliche Substanzen	NPD	

# 38854

## Block 24/30

 Produktionsnummer  
987654321


Zusätzliche Herstellerangaben	nach Z-17.1- 866
Ziegelbezeichnung	Klimatherm ST 12 10 / 0,80 / Z-866 plus
Druckfestigkeitsklasse	120
Rohdichteklasse	0,80
Netto-Trockenrohddichte (MW)	$\leq 1510$ kg/m <sup>3</sup>
Abmaßklasse	D2
Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ (Bemessungswert)	W/mK (DM) 0,12
Stück pro Palette	60