

Leistungserklärung Nr. LE-004

gemäß Bau Produkten Verordnung
(CPR=Construction Products Regulation)
305/2011/EU



1. Produkttyp: **Nicht tragende Schalungssteine aus Beton nach DIN EN 15435**
2. Typ: **Betonschalungsstein**
3. Verwendungszweck: **Schalungsstein aus Normalbeton gemäß DIN EN 15435:2008 zur trockenen Verlegung oder Verlegung mit Mörtel und anschließender Verfüllung mit Beton oder Mörtel zur Herstellung von Innen-, Außen- und Trennwänden**
4. Hersteller: **Fa. Kaspar Röckelein KG, Baustoffwerke, 96193 Wachenroth
Werk: Baustoffwerk Ebing, Bamberger Weg 181, 96179 Rattelsdorf-Ebing**
5. Bevollmächtigter: **nicht relevant**
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **4**
7. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach harmonisierter Norm: **nicht relevant**
8. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach europäisch technischer Bewertung: **nicht relevant**

9. Erklärte Leistung des Bauprodukts nach der harmonisierten technischen Spezifikation

Wesentliche Merkmale	Leistung	Spezifikation
Bauliche Durchbildung		DIN EN 15435: 2008
- Maße	500 x 240 x 200	
- Zul. Abweichung	Länge / Breite: +/- 5 mm Höhe: + 3 / - 5 mm	
Brandverhalten:	Klasse A1	DIN EN 15435: 2008
Wasserdampfdurchlässigkeit:	NPD	DIN EN 15435: 2008
Mechanische Festigkeit:		DIN EN 15435: 2008
- Zugfestigkeit der Stege	1,5 N/mm ²	
- Biegezugfestigkeit der Schalen	3,0 N/mm ²	
- Druckfestigkeit	10 N/mm ²	
Luftschalldämmung	NPD	DIN EN 15435: 2008
Wärmedurchgangswiderstand:	NPD	DIN EN 15435: 2008
Dauerhaftigkeit:	ausreichend	DIN EN 15435: 2008

10. Rechtsverbindliche Erklärung und Unterschrift:

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Wolfgang Röckelein, Geschäftsführer

Name und Funktion

Ebing, 02.06.2020

Ort, Datum

Unterschrift