


Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Nr. KS01

1.	Produkttyp	Kellerstein 49/17,5/23,8, 35,7/24/23,8, 24,7/30/23,8, 24,7/36,5/23,8			
2.	Verwendungszweck gemäß der harmonisierten technischen Spezifikation	Mauersteine der Kategorie I zur Verwendung in Mauern, Wänden, Stützen und Trennwänden			
3.	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers	Kreher Beton GmbH · Kohlenkaistraße 2 · 63741 Aschaffenburg			
4.	Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	nicht relevant			
5.	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 2+			
6.	Leistung der notifizierten Stelle gemäß harmonisierten Norm	Die notifizierte Stelle PÜZ BAU GmbH - 1794 - hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt. 1794-CPR-11.241.00-771-3			
7.	Leistung der notifizierten Stelle gemäß europäischer technischer Bewertung (ETB)	nicht relevant			
8.	Erklärte Leistung des Bauprodukts				
	Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte techn. Spezifikation
		49/17,5/23,8	35,7/24/23,8	24,7/30/23,8	24,7/36,5/23,8
	Sollmaße Länge/Breite/Höhe (mm)	490/175/238	357/240/238	247/300/238	247/365/238
	Maße und Grenzabmaße	Abmaß-Klasse D1			EN 771-3:2011+A1:2015
	Form und Ausbildung	mit Mörteltasche	vollverzahnt	vollverzahnt	vollverzahnt
	Druckfestigkeit:	8 N/mm ² senkrecht zur Lagerfläche			EN 771-3:2011+A1:2015
	Formbeständigkeit:	NPD			EN 771-3:2011+A1:2015
	Verbundfestigkeit:	NPD			EN 771-3:2011+A1:2015
	Brandverhalten:	Klasse A1			EN 771-3:2011+A1:2015
	Wasseraufnahme	Darf nicht in exponierter Lage verwendet werden			
	Wasserdampfdurchlässigkeit	$\mu = 5 / 15$ nach EN 1745 Tab. A.3			EN 771-3:2011+A1:2015
	Luftschalldämmung:	1400 kg/m ³ Bruttotrockenrohddichte (Mittelwert)			EN 771-3:2011+A1:2015
	Gefährliche Substanzen	NPD			EN 771-3:2011+A1:2015
	Wärmedurchlasswiderstand:	NPD			EN 771-3:2011+A1:2015
	Dauerhaftigkeit/Frostwiderstand:	Darf nicht in exponierter Lage verwendet werden			EN 771-3:2011+A1:2015
9.	Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. 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:				
		Geschäftsführender Gesellschafter			26.01.2018, Aschaffenburg
	Name/Funktion	Datum, Ort der Ausstellung			