



Mauersteine nach DIN EN 771-3:2011+A1:2015

Nummer	42984	24074	66294		
	3 DF V4 Rd. 0,7	5 DF V4 Rd. 0,7	6 DF V4 Rd. 0,7		
Kenncode	Vollstein DIN 20 000 - 403 V Norm - 0,70 - 3 DF 240/175/113	Vollstein DIN 20 000 - 403 V Norm - 0,70 - 5 DF 240/300/115	Vollstein DIN 20 000 - 403 V Norm - 0,70 - 6 DF 240/365/115		

Verwendungszweck	Mauersteine aus Beton in Mauerwerk, Stützen und Trennwänden
Name des Herstellers	Jakob Stockschläder GmbH & Co.KG Koblenzer Straße 58 56299 Ochtendung
System zur Bewertung	System 2+
Leistungserklärung auf Grundlage einer harmonisierten Europäischen Norm	Die notifizierte Stelle für werkseigene Produktionskontrolle Nr. CPD/0794 hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

Erklärte Leistung:

Maße und Grenzabmaße	Abmaßklasse	D1	D1	D1		
	Länge / Breite / Höhe [mm]	240 175 113	240 300 115	240 365 115		
Form und Ausbildung						
	Ebenheit und Planparallelität [mm]	--	--	--		
	Anzahl an Schlitz- bzw. Kammerreihen	--	--	--		
Druckfestigkeit	Kategorie	I				
	Mittelwert Druckfestigkeit [N/mm ²]	5,0	5,0	5,0		
	Belastungsrichtung	senkrecht zur Lagerfuge				
Verbundfestigkeit [N/mm ²] nach DIN EN 998-2		0,30	0,30	0,30		
Formbeständigkeit		NPD				
Brandverhalten		nach DIN EN 4102 Brandklasse A1				
Wasseraufnahme		NPD				
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		NPD				
Wärmedurchlasswiderstand		NPD				
Luftschalldämmung	Bruttotrockenrohdichte Min / Max [kg/m ³]	NB - NB	NB - NB	NB - NB		
	Frostwiderstand	NPD				
	Gefährliche Stoffe	NPD				

Verantwortlichkeit:



Die Leistungserklärung 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 obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und
im Namen des Herstellers von:



Ochtendung, den 28.04.2023

Herstellereklärung*:

Artikelnummer		42984	24074	66294		
Steinbild						
Kurzbezeichnung		3 DF V4 Rd. 0,7	5 DF V4 Rd. 0,7	6 DF V4 Rd. 0,7		
Kenncode		Vollstein DIN 20 000 - 403 V Norm - 0,70 - 3 DF 240/175/113	Vollstein DIN 20 000 - 403 V Norm - 0,70 - 5 DF 240/300/115	Vollstein DIN 20 000 - 403 V Norm - 0,70 - 6 DF 240/365/115		
Zulassung / Norm		Norm	Norm	Norm		
Festigkeit	Festigkeitsklasse	4	4	4		
	fk Wert	2,3	2,3	2,3		
Rohdichteklasse		0,70	0,70	0,70		
Wärme- schutz	Wärmeleitfähigkeit λ_B [W/(K x m)]	0,16	0,16	0,16		
	nach	DIN 4108-4	DIN 4108-4	DIN 4108-4		
	Wärmedurchlasswiderstand [(m ² x K)/W] (ohne Wärmeübergangskoeffizienten) mit Gipsputz 1,5 cm und Leichtputz 2 cm	1,20	1,98	2,39		
	U-Wert der Wand [W/(m ² x K)] mit Gipsputz 1,5 cm und Leichtputz 2 cm	0,73	0,46	0,39		
	Wärmespeicherfähigkeit [kJ/(m ² x K)] mit Gipsputz 1,5 cm und Leichtputz 2 cm	168	255	301		
Auskühlzeit [h] mit Gipsputz 1,5 cm und Leichtputz 2 cm	56	141	200			
Brand- schutz	Brandverhalten	A1	A1	A1		
	Feuerwiderstandsklasse $\alpha_2 = 1,0$ für tragende und nichttragende, raumabschließende Wände, beidseitig verputzt	F 180-A	F 180-A	F 180-A		
	Verwendung als Brandwand nach DIN 4102-3 beidseitig verputzt	zweischalig anwendbar	ein- und zweischalig anwendbar	ein- und zweischalig anwendbar		
Feuchte- kennwerte	Formbeständigkeit	- 0,1 bis - 0,6				
	Wasseraufnahmekoeffizient	keine ungeschützte Verwendung				
	Wasserdampfdiffusionskoeffizient nach DIN 4108-4	5/10				
Gewicht	Steingewicht [kg/Stück]	4	7	9		
	Anzahl Steine pro Palette	224	120	120		
	Gewicht Palette [kg]	896	840	1020		
Verbrauch	Steinverbrauch [Stück/m ²] / [Stück/m ³]	32 / 183	32 / 107	32 / 88		
	Mörtelverbrauch [l/m ²]	--	--	--		

* Die hier genannten zusätzlichen Eigenschaften sind nicht Bestandteil der Leistungserklärung.
Es handelt sich um Kennwerte, die Produktionsschwankungen unterliegen können.