

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

Nummer	10964	10154	10164	10174	10184
	36,5er λ_R 007-2 Plan, Z-Stein	36,5er λ_R 008-2 Plan, Z-Stein	36,5er λ_R 009-2 Plan, Z-Stein	36,5er λ_R 009-4 Plan, Z-Stein	36,5er λ_R 010-4 Plan, Z-Stein
Kenncode	Hohlblock "Z-Stein" DIN 20 000 - 403 Hbl-P Z-17.1-1039 - 0,40 - 18 DF 365/365/249	Hohlblock "Z-Stein" DIN 20 000 - 403 Hbl-P Z-17.1-1039 - 0,40 - 18 DF 365/365/249	Hohlblock "Z-Stein" DIN 20 000 - 403 Hbl-P Z-17.1-1039 - 0,45 - 18 DF 365/365/249	Hohlblock "Z-Stein" DIN 20 000 - 403 Hbl-P Z-17.1-1039 - 0,55 - 18 DF 365/365/249	Hohlblock "Z-Stein" DIN 20 000 - 403 Hbl-P Z-17.1-1039 - 0,55 - 18 DF 365/365/249
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	D4	D4	D4	D4	D4
	Länge / Breite / Höhe [mm]	365 365 249	365 365 249	365 365 249	365 365 249	365 365 249
Form und Ausbildung						
	Ebenheit und Planparallelität [mm]	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0
	Anzahl an Schlitz- bzw. Kammerreihen	2	2	2	2	2
Druckfestigkeit	Kategorie	I				
	Mittelwert Druckfestigkeit [N/mm ²]	2,5	2,5	2,5	5,0	5,0
	Belastungsrichtung	senkrecht zur Lagerfuge				
Verbundfestigkeit [N/mm ²] nach DIN EN 998-2		0,30	0,30	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]	350 - 380	360 - 390	410 - 440	510 - 540	510 - 540
	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		10964	10154	10164	10174	10184
Steinbild						
Kurzbezeichnung		36,5er λ_R 007-2 Plan, Z-Stein	36,5er λ_R 008-2 Plan, Z-Stein	36,5er λ_R 009-2 Plan, Z-Stein	36,5er λ_R 009-4 Plan, Z-Stein	36,5er λ_R 010-4 Plan, Z-Stein
Kenncode		Hohlblock "Z-Stein" DIN 20 000 - 403 Hbl-P Z-17.1-1039 - 0,40 - 18 DF 365/365/249	Hohlblock "Z-Stein" DIN 20 000 - 403 Hbl-P Z-17.1-1039 - 0,40 - 18 DF 365/365/249	Hohlblock "Z-Stein" DIN 20 000 - 403 Hbl-P Z-17.1-1039 - 0,45 - 18 DF 365/365/249	Hohlblock "Z-Stein" DIN 20 000 - 403 Hbl-P Z-17.1-1039 - 0,55 - 18 DF 365/365/249	Hohlblock "Z-Stein" DIN 20 000 - 403 Hbl-P Z-17.1-1039 - 0,55 - 18 DF 365/365/249
Zulassung / Norm		Z-17.1-1039	Z-17.1-1039	Z-17.1-1039	Z-17.1-1039	Z-17.1-1039
Festigkeit	Festigkeitsklasse	2	2	2	4	4
	fk Wert	1,2	1,2	1,2	1,9	1,9
Rohdichteklasse		0,40	0,40	0,45	0,55	0,55
Wärme- schutz	Wärmeleitzahl λ_B [W/(K x m)]	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10
	nach	Z-17.1-1039	Z-17.1-1039	Z-17.1-1039	Z-17.1-1039	Z-17.1-1039
	Wärmedurchlasswiderstand [(m ² x K)/W] (ohne Wärmeübergangskoeffizienten) mit Gipsputz 1,5 cm und Leichtputz 2 cm	5,32	4,67	4,16	4,16	3,76
	U-Wert der Wand [W/(m ² x K)] mit Gipsputz 1,5 cm und Leichtputz 2 cm	0,18	0,21	0,23	0,23	0,25
	Wärmespeicherfähigkeit [kJ/(m ² x K)] mit Gipsputz 1,5 cm und Leichtputz 2 cm	179	179	197	234	234
	Auskühlzeit [h] mit Gipsputz 1,5 cm und Leichtputz 2 cm	265	232	228	270	244
Brand- schutz	Brandverhalten	A1/E	A1	A1	A1/E	A1
	Feuerwiderstandsklasse $\alpha_2 = 1,0$ für tragende und nichttragende, raumabschließende Wände, beidseitig verputzt	--	--	--	--	--
	Verwendung als Brandwand nach DIN 4102-3 beidseitig verputzt	--	--	--	--	--
Feuchte- kennwerte	Formbeständigkeit	- 0,1 bis - 0,6				
	Wasseraufnahmekoeffizient	keine ungeschützte Verwendung				
	Wasserdampfdiffusionskoeffizient nach DIN 4108-4	20/30				
Gewicht	Steingewicht [kg/Stück]	15	15	17	21	21
	Anzahl Steine pro Palette	36	36	36	36	36
	Gewicht Palette [kg]	551	551	619	756	756
Verbrauch	Steinverbrauch [Stück/m ²] / [Stück/m ³]	11 / 30	11 / 30	11 / 30	11 / 30	11 / 30
	Mörtelverbrauch [l/m ²]	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3

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

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

Nummer	10054	10064			
	42,5er λ_R 008-2 Plan, Z-Stein	42,5er λ_R 009-2 Plan, Z-Stein			
Kenncode	Hohlblock "Z-Stein" DIN 20 000 - 403 Hbl-P Z-17.1-1039 - 0,40 - 24 DF 425/425/249	Hohlblock "Z-Stein" DIN 20 000 - 403 Hbl-P Z-17.1-1039 - 0,50 - 24 DF 425/425/249			
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	D4	D4		
	Länge / Breite / Höhe [mm]	425 425 249	425 425 249		
Form und Ausbildung					
	Ebenheit und Planparallelität [mm]	< 1,0	< 1,0		
	Anzahl an Schlitz- bzw. Kammerreihen	2	2		
Druckfestigkeit	Kategorie	I			
	Mittelwert Druckfestigkeit [N/mm ²]	2,5	2,5		
	Belastungsrichtung	senkrecht zur Lagerfuge			
Verbundfestigkeit [N/mm ²] nach DIN EN 998-2		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]	370 - 400	450 - 480		
	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		10054	10064		
Steinbild					
Kurzbezeichnung		42,5er λ _R 008-2 Plan, Z-Stein	42,5er λ _R 009-2 Plan, Z-Stein		
Kenncode		Hohlblock "Z-Stein" DIN 20 000 - 403 Hbl-P Z-17.1-1039 - 0,40 - 24 DF 425/425/249	Hohlblock "Z-Stein" DIN 20 000 - 403 Hbl-P Z-17.1-1039 - 0,50 - 24 DF 425/425/249		
Zulassung / Norm		Z-17.1-1039	Z-17.1-1039		
Festigkeit	Festigkeitsklasse	2	2		
	fk Wert	1,0	1,0		
Rohdichteklasse		0,40	0,50		
Wärme- schutz	Wärmeleitfähigkeit λ _B [W/(K x m)]	0,08	0,09		
	nach	Z-17.1-1039	Z-17.1-1039		
	Wärmedurchlasswiderstand [(m ² x K)/W] (ohne Wärmeübergangskoeffizienten) mit Gipsputz 1,5 cm und Leichtputz 2 cm	5,42	4,83		
	U-Wert der Wand [W/(m ² x K)] mit Gipsputz 1,5 cm und Leichtputz 2 cm	0,18	0,20		
	Wärmespeicherfähigkeit [kJ/(m ² x K)] mit Gipsputz 1,5 cm und Leichtputz 2 cm	203	245		
	Auskühlzeit [h] mit Gipsputz 1,5 cm und Leichtputz 2 cm	306	329		
Brand- schutz	Brandverhalten	A1	A1		
	Feuerwiderstandsklasse α ₂ = 1,0 für tragende und nichttragende, raumabschließende Wände, beidseitig verputzt	--	--		
	Verwendung als Brandwand nach DIN 4102-3 beidseitig verputzt	--	--		
Feuchte- kennwerte	Formbeständigkeit	- 0,1 bis - 0,6			
	Wasseraufnahmekoeffizient	keine ungeschützte Verwendung			
	Wasserdampfdiffusionskoeffizient nach DIN 4108-4	5/10			
Gewicht	Steingewicht [kg/Stück]	21	26		
	Anzahl Steine pro Palette	24	24		
	Gewicht Palette [kg]	497	622		
Verbrauch	Steinverbrauch [Stück/m ²] / [Stück/m ³]	10 / 22	10 / 22		
	Mörtelverbrauch [l/m ²]	5,2	5,2		

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