

Schalungsstein nach DIN EN 15 435

Nummer	86051	86081	86091		
	Schalungsstein Betonierhöhe:1,00 m 2000 kg/m ³	Schalungsstein Betonierhöhe:1,00 m 2000 kg/m ³	Schalungsstein Betonierhöhe:1,00 m 2000 kg/m ³		
Kenncode	Schalungsstein DIN 15 435 grau, Normalstein - 175	Schalungsstein DIN 15 435 grau, Endstein, lang - 175	Schalungsstein DIN 15 435 grau, Endstein, kurz - 175		




Verwendungszweck: vorgefertigte, nicht tragende Schalungsstein aus Normal- und Leichtbeton zur Herstellung von Innen- und Außenwänden

Name des Herstellers: Jakob Stockschläder GmbH & Co.KG
Koblenzer Straße 58
56299 Ochtendung

System zur Bewertung: System 4

Leistungserklärung auf Grundlage einer harmonisierten Europäischen Norm: Die Voraussetzungen der DIN EN 15435 für die CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA.1 werden erfüllt. Die zum Nachweis der Konformität vorgeschriebenen Verfahren gemäß Anhang ZA.2 der o.g. Norm wurden durchgeführt.

Erklärte Leistung:

Zeichnung						
Maße	Länge / Breite / Höhe [mm]	500 175 200	425 175 200	175 175 200		
Toleranz [mm]		+5/-5 +5/-5 +3/-5				
Stirnseitenausbildung		N + F	N + F	N + F		
Festigkeit	Mindestwert Zugfestigkeit [N/mm ²]	0,23	0,22	0,21		
	Mindestwert Biegezugfestigkeit [N/mm ²]	0,45	0,46	0,45		
Formbeständigkeit		NPD				
Brandverhalten		nach DIN EN 15 435 Brandklasse A1				
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		NPD nach DIN EN 15 435				
Wärmedurchlasswiderstand		NPD nach DIN EN 15 435				
Luftschalldämmung Nettotrockenrohdichte [kg/m ³]		NPD				
Frostwiderstand		NPD nach DIN EN 15 435				
Gefährliche Stoffe		ZA.3 nach DIN EN 15 435				

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.

Untersignet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:






Ochtendung, den 29.10.2019

Schalungsstein nach DIN EN 15 435

Nummer	87101	87111	87121		
	Schalungsstein Betonierhöhe:1,00 m 2000 kg/m ³	Schalungsstein Betonierhöhe:1,00 m 2000 kg/m ³	Schalungsstein Betonierhöhe:1,00 m 2000 kg/m ³		
Kenncode	Schalungsstein DIN 15 435 grau, Normalstein - 250	Schalungsstein DIN 15 435 grau, Endstein - 250	Schalungsstein DIN 15 435 grau, Halbstein - 250		

Verwendungszweck	vorgefertigte, nicht tragende Schalungsstein aus Normal- und Leichtbeton zur Herstellung von Innen- und Außenwänden
Name des Herstellers	Jakob Stockschläder GmbH & Co.KG Koblenzer Straße 58 56299 Ochtendung
System zur Bewertung	System 4
Leistungserklärung auf Grundlage einer harmonisierten Europäischen Norm	Die Voraussetzungen der DIN EN 15435 für die CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA.1 werden erfüllt. Die zum Nachweis der Konformität vorgeschriebenen Verfahren gemäß Anhang ZA.2 der o.g. Norm wurden durchgeführt.

Erklärte Leistung:

Zeichnung						
Maße	Länge / Breite / Höhe [mm]	500 250 200	500 250 200	250 250 200		
Toleranz [mm]		+5/-5 +5/-5 +3/-5				
Stirnseitenausbildung		N + F	N + F	N + F		
Festigkeit	Mindestwert Zugfestigkeit [N/mm ²]	0,16	0,13	0,10		
	Mindestwert Biegezugfestigkeit [N/mm ²]	0,62	0,34	0,37		
Formbeständigkeit		NPD				
Brandverhalten		nach DIN EN 15 435 Brandklasse A1				
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		NPD nach DIN EN 15 435				
Wärmedurchlasswiderstand		NPD nach DIN EN 15 435				
Luftschalldämmung Nettotrockenrohdichte [kg/m ³]		NPD				
Frostwiderstand		NPD nach DIN EN 15 435				
Gefährliche Stoffe		ZA.3 nach DIN EN 15 435				

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.

Untersignet für den Hersteller und im
Namen des Herstellers von:



Ochtendung, den 29.10.2019

Schalungsstein nach DIN EN 15 435

Nummer	86151	86131	86141		
	Schalungsstein Betonierhöhe:1,00 m 2000 kg/m ³	Schalungsstein Betonierhöhe:1,00 m 2000 kg/m ³	Schalungsstein Betonierhöhe:1,00 m 2000 kg/m ³		
Kenncode	Schalungsstein DIN 15 435 grau, Normalstein - 300	Schalungsstein DIN 15 435 grau, Endstein - 300	Schalungsstein DIN 15 435 grau, Halbstein - 300		




Verwendungszweck vorgefertigte, nicht tragende Schalungsstein aus Normal- und Leichtbeton zur Herstellung von Innen- und Außenwänden

Name des Herstellers Jakob Stockschläder GmbH & Co.KG
Koblenzer Straße 58
56299 Ochtendung

System zur Bewertung System 4

Leistungserklärung
auf Grundlage einer
harmonisierten Europäischen
Norm Die Voraussetzungen der DIN EN 15435 für die CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA.1 werden erfüllt. Die zum Nachweis der Konformität vorgeschriebenen Verfahren gemäß Anhang ZA.2 der o.g. Norm wurden durchgeführt.

Erklärte Leistung:

Zeichnung					
Maße	Länge / Breite / Höhe [mm]	500 300 200	500 300 200	250 300 200	
	Toleranz [mm]	+5/-5 +5/-5 +3/-5			
	Stirnseitenausbildung	N + F	N + F	N + F	
Festigkeit	Mindestwert Zugfestigkeit [N/mm ²]	0,20	0,15	0,10	
	Mindestwert Biegezugfestigkeit [N/mm ²]	0,36	0,35	0,37	
	Formbeständigkeit	NPD			
	Brandverhalten	nach DIN EN 15 435 Brandklasse A1			
	Wasserdampfdurchlässigkeit μ	NPD nach DIN EN 15 435			
	Wärmedurchlasswiderstand	NPD nach DIN EN 15 435			
	Luftschalldämmung Nettotrockenrohdichte [kg/m ³]	NPD			
	Frostwiderstand	NPD nach DIN EN 15 435			
	Gefährliche Stoffe	ZA.3 nach DIN EN 15 435			

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.

Unterschiedet für den Hersteller und im
Namen des Herstellers von:



Ochtendung, den 29.10.2019

Schalungsstein nach DIN EN 15 435

Nummer	34891	34881	34871		
	Schalungsstein Betonierhöhe:1,00 m 2000 kg/m ³	Schalungsstein Betonierhöhe:1,00 m 2000 kg/m ³	Schalungsstein Betonierhöhe:1,00 m 2000 kg/m ³		
Kenncode	Schalungsstein DIN 15 435 grau, Normalstein - 365	Schalungsstein DIN 15 435 grau, Endstein - 365	Schalungsstein DIN 15 435 grau, Halbstein - 365		



Verwendungszweck vorgefertigte, nicht tragende Schalungsstein aus Normal- und Leichtbeton zur Herstellung von Innen- und Außenwänden

Name des Herstellers Jakob Stockschläder GmbH & Co.KG
Koblenzer Straße 58
56299 Ochtendung

System zur Bewertung System 4

Leistungserklärung auf Grundlage einer harmonisierten Europäischen Norm Die Voraussetzungen der DIN EN 15435 für die CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA.1 werden erfüllt. Die zum Nachweis der Konformität vorgeschriebenen Verfahren gemäß Anhang ZA.2 der o.g. Norm wurden durchgeführt.

Erklärte Leistung:

Zeichnung						
Maße	Länge / Breite / Höhe [mm]	500 365 200	500 365 200	250 365 200		
Toleranz [mm]		+5/-5 +5/-5 +3/-5				
Stirnseitenausbildung		N + F	N + F	N + F		
Festigkeit	Mindestwert Zugfestigkeit [N/mm ²]	0,15	0,15	0,11		
	Mindestwert Biegezugfestigkeit [N/mm ²]	0,51	0,51	0,51		
Formbeständigkeit		NPD				
Brandverhalten		nach DIN EN 15 435 Brandklasse A1				
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		NPD nach DIN EN 15 435				
Wärmedurchlasswiderstand		NPD nach DIN EN 15 435				
Luftschalldämmung Nettotrockenrohdichte [kg/m ³]		NPD				
Frostwiderstand		NPD nach DIN EN 15 435				
Gefährliche Stoffe		ZA.3 nach DIN EN 15 435				

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.

Untersignet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:






Ochtendung, den 29.10.2019

Schalungsstein nach DIN EN 15 435

Nummer	86241	86511	86261		
	Schalungsstein Betonierhöhe:1,00 m 2000 kg/m ³	Schalungsstein Betonierhöhe:1,00 m 2000 kg/m ³	Schalungsstein Betonierhöhe:1,00 m 2000 kg/m ³		
Kenncode	Schalungsstein DIN 15 435 anthrazit, Normalstein 175	Schalungsstein DIN 15 435 anthrazit, Endstein, lang - 175	Schalungsstein DIN 15 435 anthrazit, Endstein, kurz - 175		

Verwendungszweck	vorgefertigte, nicht tragende Schalungsstein aus Normal- und Leichtbeton zur Herstellung von Innen- und Außenwänden
Name des Herstellers	Jakob Stockschläder GmbH & Co.KG Koblenzer Straße 58 56299 Ochtendung
System zur Bewertung	System 4
Leistungserklärung auf Grundlage einer harmonisierten Europäischen Norm	Die Voraussetzungen der DIN EN 15435 für die CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA.1 werden erfüllt. Die zum Nachweis der Konformität vorgeschriebenen Verfahren gemäß Anhang ZA.2 der o.g. Norm wurden durchgeführt.

Erklärte Leistung:

Zeichnung						
Maße	Länge / Breite / Höhe [mm]	500 175 200	425 175 200	175 175 200		
Toleranz [mm]		+5/-5 +5/-5 +3/-5				
Stirnseitenausbildung		N + F	N + F	N + F		
Festigkeit	Mindestwert Zugfestigkeit [N/mm ²]	0,23	0,22	0,21		
	Mindestwert Biegezugfestigkeit [N/mm ²]	0,45	0,46	0,45		
Formbeständigkeit		NPD				
Brandverhalten		nach DIN EN 15 435 Brandklasse A1				
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		NPD nach DIN EN 15 435				
Wärmedurchlasswiderstand		NPD nach DIN EN 15 435				
Luftschalldämmung Nettotrockenrohdichte [kg/m ³]		NPD				
Frostwiderstand		NPD nach DIN EN 15 435				
Gefährliche Stoffe		ZA.3 nach DIN EN 15 435				

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.

Untersignet für den Hersteller und im
Namen des Herstellers von:



Ochtendung, den 29.10.2019

