

Trendline-Mauer nach DIN EN 15 435

Nummer	85271	85281	85291	86421	
	Trendline-Mauer Betonierhöhe:1,00 m 2000 kg/m ³	Trendline-Mauer Betonierhöhe:1,00 m 2000 kg/m ³	Trendline-Mauer Betonierhöhe:1,00 m 2000 kg/m ³	Trendline-Mauer Betonierhöhe:1,00 m 2000 kg/m ³	
Kenncode	Trendline-Mauer DIN 15 435 anth.weiß-nuanc., - 250	Schalungsstein DIN 15 435 anth.weiß-nuanc., Endstein - 250	Schalungsstein DIN 15 435 anth.weiß-nuanc., Halbstein - 250	Schalungsstein DIN 15 435 anth.weiß-nuanc., Pfeilerstein - 250	

Verwendungszweck: vorgefertigte, nicht tragende Trendline-Mauer 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	375 375 200	
Toleranz [mm]		+5/-5 +5/-5 +3/-5				
Stirnseitenausbildung		N + F	N + F	N + F	N + F	
Festigkeit	Mindestwert Zugfestigkeit [N/mm ²]	0,13	0,13	0,13	0,13	
	Mindestwert Biegezugfestigkeit [N/mm ²]	0,34	0,34	0,34	0,34	
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

Trendline-Mauer nach DIN EN 15 435

Nummer	85371	85381	85361	86421	
	Trendline-Mauer Betonierhöhe:1,00 m 2000 kg/m ³	Trendline-Mauer Betonierhöhe:1,00 m 2000 kg/m ³	Trendline-Mauer Betonierhöhe:1,00 m 2000 kg/m ³	Trendline-Mauer Betonierhöhe:1,00 m 2000 kg/m ³	
Kenncode	Trendline-Mauer DIN 15 435 sahara., Endstein - 250	Schalungsstein DIN 15 435 sahara, Endstein - 250	Schalungsstein DIN 15 435 sahara, Pfeilerstein - 250	Schalungsstein DIN 15 435 anth.weiß-nuanc., Pfeilerstein - 250	

Verwendungszweck	vorgefertigte, nicht tragende Trendline-Mauer 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	375 375 200	375 375 200	
Toleranz [mm]		+5/-5 +5/-5 +3/-5				
Stirnseitenausbildung		N + F	N + F	N + F	N + F	
Festigkeit	Mindestwert Zugfestigkeit [N/mm ²]	0,13	0,13	0,13	0,13	
	Mindestwert Biegezugfestigkeit [N/mm ²]	0,34	0,34	0,34	0,34	
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

Trendline-Mauer nach DIN EN 15 435

Nummer	85421	85431	85441	85451	
	Trendline-Mauer Betonierhöhe:1,00 m 2000 kg/m³	Trendline-Mauer Betonierhöhe:1,00 m 2000 kg/m³	Trendline-Mauer Betonierhöhe:1,00 m 2000 kg/m³	Trendline-Mauer Betonierhöhe:1,00 m 2000 kg/m³	
Kenncode	Trendline-Mauer DIN 15 435 anth.weiß-nuanc., geschliffen, -250	Schalungsstein DIN 15 435 anth.weiß-nuanc., geschliffen, Endstein - 250	Schalungsstein DIN 15 435 anth.weiß-nuanc., geschliffen, Halbstein - 250	Schalungsstein DIN 15 435 anth.weiß-nuanc., geschliffen, Pfeilerstein - 250	

Verwendungszweck: vorgefertigte, nicht tragende Trendline-Mauer 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	375 375 200	
Toleranz [mm]		+5/-5 +5/-5 +3/-5				
Stirnseitenausbildung		N + F	N + F	N + F	N + F	
Festigkeit	Mindestwert Zugfestigkeit [N/mm²]	0,13	0,13	0,13	0,13	
	Mindestwert Biegezugfestigkeit [N/mm²]	0,34	0,34	0,34	0,34	
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/m³]		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