

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts



Europäische Technische Bewertung

ETA-19/0386
vom 29. November 2019

Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Deutsches Institut für Bautechnik

Handelsname des Bauprodukts

JASTO-Mauersteine aus Leichtbeton

Produktfamilie,
zu der das Bauprodukt gehört

Mauersteine aus Leichtbeton
mit einem individuellen Feuchteumrechnungsfaktor

Hersteller

Jakob Stockschläder GmbH & Co. KG
Koblenzer Straße 34
56299 Ochtendung
DEUTSCHLAND

Herstellungsbetrieb

Jakob Stockschläder GmbH & Co. KG
Koblenzer Straße 34
56299 Ochtendung
DEUTSCHLAND

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

7 Seiten, davon 3 Anhänge, die fester Bestandteil dieser Bewertung sind.

Diese Europäische Technische Bewertung wird ausgestellt gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, auf der Grundlage von

EAD 170006-00-0305

Die Europäische Technische Bewertung wird von der Technischen Bewertungsstelle in ihrer Amtssprache ausgestellt. Übersetzungen dieser Europäischen Technischen Bewertung in andere Sprachen müssen dem Original vollständig entsprechen und müssen als solche gekennzeichnet sein.

Diese Europäische Technische Bewertung darf, auch bei elektronischer Übermittlung, nur vollständig und ungekürzt wiedergegeben werden. Nur mit schriftlicher Zustimmung der ausstellenden Technischen Bewertungsstelle kann eine teilweise Wiedergabe erfolgen. Jede teilweise Wiedergabe ist als solche zu kennzeichnen.

Die ausstellende Technische Bewertungsstelle kann diese Europäische Technische Bewertung widerrufen, insbesondere nach Unterrichtung durch die Kommission gemäß Artikel 25 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011.

Besonderer Teil

1 Technische Beschreibung des Produkts

Die Bauprodukte "JASTO Therm", "JASTO Super-Therm" und "JASTO Therm-Plansteine Vbl SW" sind Mauersteine aus Beton der Kategorie I nach EN 771-3, mit Brutto-Trockenrohdichten innerhalb eines bestimmten Bereiches. Die Bauprodukte sind hergestellt aus Zement nach EN 197-1, Gesteinskörnung nach EN 12620 und wenn notwendig Zusatzstoffen.

Die Bauprodukte enthalten einen Masse- bzw. Volumenanteil von $\leq 1,0\%$ an gleichmäßig verteilten organischen Stoffen.

Die Mauersteine aus Beton nach EN 771-3 sind unterschiedlich ausgebildet und besitzen verschiedene Abmessungen (siehe Anhang 1-3). Zusätzlich weisen die Bauprodukte die Eigenschaft eines individuellen Feuchte-Umrechnungsfaktors auf.

2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument

Die Mauersteine aus Beton sind vorgesehen für die Anwendung bei verschiedenen Typen von tragendem und nicht tragendem Mauerwerk für alle Formen des Mauerns, einschließlich einschaligen Mauerwerk, zweischaligen Mauerwerk, Trennwänden, Untergeschossen und der allgemeiner Nutzung unter Erdgeschoss-Ebene, einschließlich Mauern für Brand-, Wärme-, Schallschutz nach EN 771-3. Die Produkte werden insbesondere für Wände mit Anforderungen an den Wärmeschutz genutzt.

3 Leistung des Produkts und Angaben der Methoden ihrer Bewertung

3.1 Mechanischer Widerstand und Standsicherheit (Grundanforderung 1)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Maße	siehe Anhang 1 bis 3
Grenzabmaße	siehe Anhang 1 bis 3
Form und Ausbildung	siehe Anhang 1 bis 3
Druckfestigkeit	Leistung nicht bewertet
Formbeständigkeit	Leistung nicht bewertet
Haftscherfestigkeit	Leistung nicht bewertet
Biegehaftzugfestigkeit	Leistung nicht bewertet

3.2 Brandschutz (Grundanforderung 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	siehe Anhang 1 bis 3

3.3 Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (Grundanforderung 3)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Wasseraufnahme	Leistung nicht bewertet
Wasserdampfdurchlässigkeit	Leistung nicht bewertet

3.4 Schallschutz (Grundanforderung 5)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Luftschalldämmung	Leistung nicht bewertet

3.5 Energieeinsparung und Wärmeschutz (Grundanforderung 6)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Wärmedurchlasswiderstand	Leistung nicht bewertet
Brutto-Trockenrohddichte	siehe Anhang 1 bis 3
Netto-Trockenrohddichte	Leistung nicht bewertet
Grenzabweichung der Rohddichte	siehe Anhang 1 bis 3
Individueller Feuchte-Umrechnungsfaktor F_m	siehe Anhang 1 bis 3

3.6 Allgemeine Aspekte

Die Dauerhaftigkeit und die Gebrauchstauglichkeit sind nur sichergestellt, wenn die Angaben aus den technischen Unterlagen des Herstellers eingehalten werden.

4 Angewandtes System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit mit der Angabe der Rechtsgrundlage

Gemäß dem Europäischen Bewertungsdokument EAD Nr. 170006-00-0305 gilt folgende Rechtsgrundlage: 97/740/EG.

Folgendes System ist anzuwenden: 2+

In Bezug auf das Brandverhalten für Produkte nach diesem Europäischen Bewertungsdokument gilt folgende europäische Rechtsgrundlage: 97/740/EG.

Folgendes System ist anzuwenden: 4

5 Für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit erforderliche technische Einzelheiten gemäß anwendbarem Europäischen Bewertungsdokument

Technische Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit notwendig sind, sind Bestandteil des Kontrollplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

Ausgestellt in Berlin am 29. November 2019 vom Deutschen Institut für Bautechnik

BD Dipl.-Ing. Andreas Kummerow
Abteilungsleiter

Beglaubigt

"Jasto Super-Therm"-Plansteine

Mauerstein aus Beton der Kategorie I
tragende und nichttragende Wände

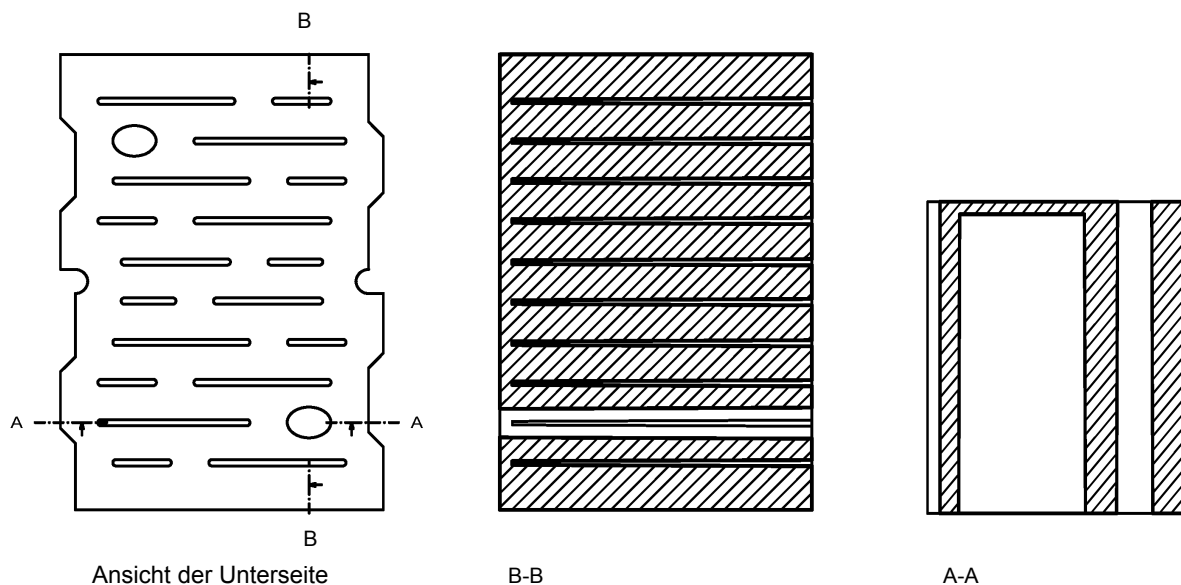
Maße	Länge l =	247 mm
	Breite b =	365 mm
	Höhe h =	249,0 mm
Grenzabmaße Abmaßklasse D4	Länge l =	± 3,0 mm
	Breite b =	± 3,0 mm
	Höhe h =	± 1,0 mm
Ebenheit der Lagerfläche	≤ 1,0 mm	
Planparallelität der Lagerflächen	≤ 1,0 mm	
Form und Ausbildung	Beispiel siehe unten	
Brandverhalten	Klasse	A1
Individueller Feuchte- umrechnungsfaktor F_m	1,05	
Brutto-Trockenrohdichte		
Mittelwert		
mindestens	kg/m ³	405
höchstens	kg/m ³	450
Einzelwert		
mindestens	kg/m ³	355
höchstens	kg/m ³	500

Alternativ

497	497
240	300

Alternativ

455	505	555
500	550	600
405	455	505
550	600	650



JASTO-Mauersteine aus Leichtbeton

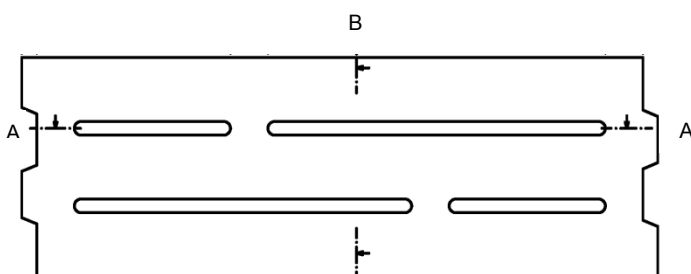
Wesentliche Merkmale des Produktes
"Jasto Super-Therm"-Plansteine

Anhang 1

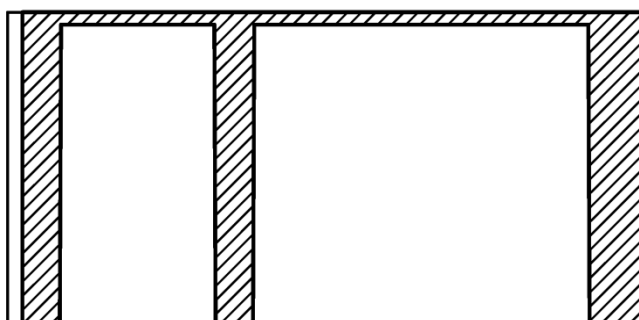
<p>"Jasto Therm"-Plansteine</p> <p>Mauerstein aus Beton der Kategorie I tragende und nichttragende Wände</p>			
Maße	Länge l =		497 mm
	Breite b =		175 mm
	Höhe h =		249,0 mm
Grenzabmaße Abmaßklasse D4	Länge l =		± 3,0 mm
	Breite b =		± 3,0 mm
	Höhe h =		± 1,0 mm
Ebenheit der Lagerfläche			≤ 1,0 mm
Planparallelität der Lagerflächen			≤ 1,0 mm
Form und Ausbildung		siehe unten	
Brandverhalten		Klasse	A1
Individueller Feuchte- umrechnungsfaktor F_m			1,05
Brutto-Trockenrohdichte			
Mittelwert			
mindestens		kg/m ³	405
höchstens		kg/m ³	450
Einzelwert			
mindestens		kg/m ³	355
höchstens		kg/m ³	500

Alternativ

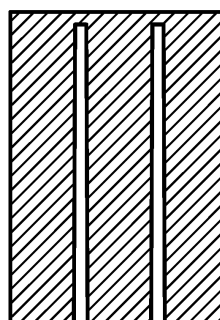
455 500	505 550	555 600	605 650
405 550	455 600	505 650	555 700



Ansicht der Unterseite



A-A



B-B

JASTO-Mauersteine aus Leichtbeton

Wesentliche Merkmale des Produktes
"Jasto Therm"-Plansteine

Anhang 2

"JASTO Therm-Plansteine Vbl SW"

Mauersteine aus Beton der Kategorie I tragende und nicht tragende Wände

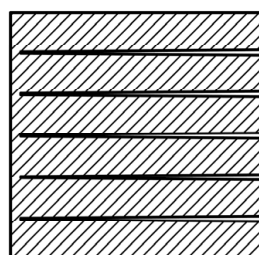
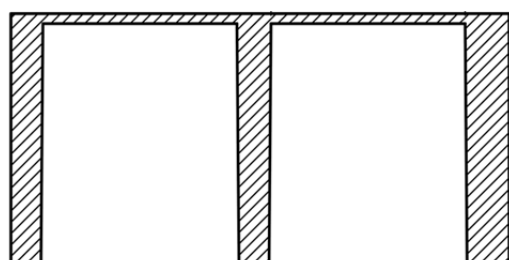
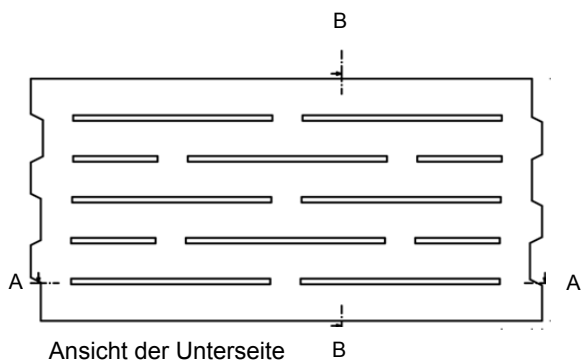
Maße	Länge l =	497 mm
	Breite b =	240 mm
	Höhe h =	249,0 mm
Grenzabmaße Abmaßklasse D4	Länge l =	± 3,0 mm
	Breite b =	± 3,0 mm
	Höhe h =	± 1,0 mm
Ebenheit der Lagerfläche	≤ 1,0 mm	
Planparallelität der Lagerflächen	≤ 1,0 mm	
Form und Ausbildung	Beispiel siehe unten	
Brandverhalten	Klasse	A1
Individueller Feuchteumrechnungsfaktor F_m	1,05	
Brutto-Trockenrohdichte		
Mittelwert	mindestens	kg/m ³ 405
	höchstens	kg/m ³ 450
Einzelwert	mindestens	kg/m ³ 355
	höchstens	kg/m ³ 500

Alternativ

247			
300	365	425	490

Alternativ

455	505	555
500	550	600
405	455	505
550	600	650



JASTO-Mauersteine aus Leichtbeton

Wesentliche Merkmale des Produktes
"JASTO Therm-Plansteine Vbl SW"

Anhang 3