

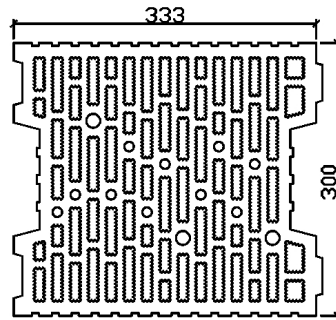
Druckfestigkeit:	mittlere	20 N/mm ²	senkrecht zur Lagerfläche
Druckfestigkeit:	normierte	22,8 N/mm ²	senkrecht zur Lagerfläche (Kat. I)
Abmessungen:	Länge: 333 mm	Breite: 300 mm	Höhe: 238 mm
Abmaßklasse und Maßspanne:	T2 / R2	T2 / R2	T2 / R2
Ebenheit:		NPD mm	
Planparallelität:		NPD mm	

Maßbeständigkeit: Übliche Feuchtedehnung:		NPD	
Verbundfestigkeit:	festgelegter Wert	0,15	N/mm ²
Gehalt an aktiven löslichen Salzen:		NPD (S0)	
Brandverhalten:	Klasse	A1	
Wasseraufnahme:		Darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	
Wasserdampfdiffusions-Koeffizient:		5/10	
Luftschalldämmung:		58 (-3;-7)	dB
Brutto-Trockenrohdichte:		980	kg/m ³
Abmaßklasse:		D2	
Form und Ausbildung:		Siehe beigefügte Zeichnung	
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry, unit}$		0,341	W/mK
Methode:		P4	
Frostwiderstand:	Darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	NPD (F0)	
Gefährliche Substanzen:		Aktivität ²²⁶ Ra < 120 Bq.kg ⁻¹	
Palette :		120x105 cm	
Stück pro Palette:		48	



1020

HELUZ cihlářský průmysl a.s.
373 65 Dolní Bukovsko 295
Werk: Hevlín I.
TSCHECHISCHE REPUBLIK
UID: 46680004
12
1020-CPR-060023866



Abgebildete Anordnung ist rein informativ und kann geringfügig geändert werden.

EN 771-1:2011+A1:2015
Kategorie I, P , 333 x 300 x 238 mm

Mauerziegel für geschütztes tragendes und auch nichttragendes schalldämmendes Mauerwerk

HELUZ AKU 30/33,3 MK, P20

Bestellnummer:

ITT HE-001/12

DoP: 767

N/mm²

21306.00

20

Kontrolle :

Bei der Arbeit mit Werkzeugen (Schneiden, Bohren, Schleifen, mechanische Produktteilung) kann fibrogener Staub entstehen, der ein Gesundheitsrisiko darstellen kann. Es ist zu empfehlen geeignete persönliche Schutzausrüstungen zum Schutz der Atemwege zu setzen.

