

Wytrzymałość na ściskanie:	średnia	20 N/mm ²	prostopadle do powierzchni podłoża
Wytrzymałość na ściskanie:	znormalizowana	26 N/mm ²	prostopadle do powierzchni podłoża (Kat. I)
Wymiary:	Długość: 375 mm	Szerokość: 175 mm	Wysokość: 249 mm
Kategoria tolerancji wymiarowej i rozpiętości:	T2+ / R2+	T2+ / R2+	Tm 0,4 / R2+
Płaskość:		0,2 mm	
Równoległość płaszczyzny:		0,4 mm	
Stabilność rozmiarów / odkształcenie:		NPD	
Dociskanie:	wartość ustalona	0,3	N/mm ²
Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych:		NPD (S0)	
Reakcja na ogień:	klasa	A1	
Nasiąkliwość:		Nie stosować na nie chroniony mur	
Współczynnik oporu dyfuzyjnego:		5/10	
Izolacyjność akustyczna:	zobacz układ kształtów	1060 kg/m ³ (D2)	
Ciężar objętościowy elementu:		1060 kg/m ³	
Kategoria tolerancji:		D2	
Kształt i układ:		Zobacz załączone zdjęcie	
Przewodność cieplna λ 10, dry, unit		0,308	W/mK
Metoda:		P4	
Mrozoodporność:	Nie stosować na nie chroniony mur		
Substancje niebezpieczne:		Aktywność 226 Ra <120 Bq.Kg-1	
Rozmiar palety:		118x105 cm	
Pakowanie na palecie:		60	



1020

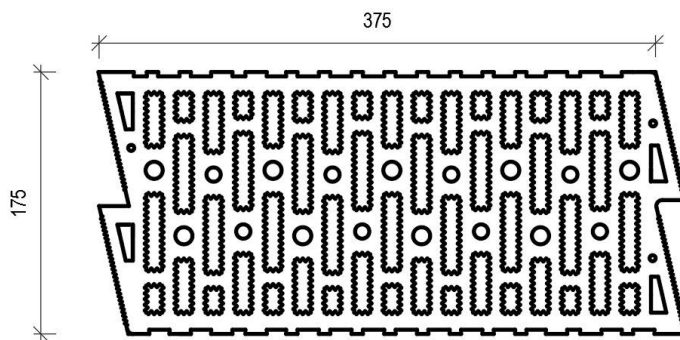
HELUZ cihlářský průmysl a.s.

373 65 Dolní Bukovsko 295
Zakład: Hevlín II.

ČESKÁ REPUBLIKA
NIP: 46680004

24

1020-CPR-060023866



Obraz przedstawiony jest wyłącznie informacyjny i może być nieznacznie zmieniony.

EN 771-1:2011+A1:2015

Kategorie I, P, 375 x 175 x 249 mm

Wypalany element murowany dla chronionych ścian nośnych i nienośnych akustycznych

HELUZ AKU Z 17,5 szlifowane, P20

Numer zamówienia produktu:

ITT HE2-003/24

DoP 1114

51176.00

N/mm²

20

Kontroloval:

Podczas prace z narzędziami (cięcie, wiercenie, szlifowanie, mechaniczne dzielenie produktu) może tworzyć się pył fibrogeniczny i stanowić zagrożenia dla zdrowia. Zaleca się stosowanie odpowiedniego roboczego wyposażenia ochrony osobistej w celu ochrony dróg oddechowych.

