

Wytrzymałość na ściskanie:	średnia	20 N/mm ²	prostopadle do powierzchni podłoża
Wytrzymałość na ściskanie:	znormalizowana	22,8 N/mm ²	prostopadle do powierzchni podłoża (Kat. I)
Wymiary:	Długość: 247 mm	Szerokość: 365 mm	Wysokość: 238 mm
Kategoria tolerancji wymiarowej i rozpiętości:	T2 / R2	T2 / R2	T2 / R2
Płaskość:		NPD mm	
Równoległość płaszczyzny:		NPD mm	
Stabilność rozmiarów / odkształcenie:		NPD	
Dociskanie:	wartość ustalona	0,15	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:		58 (-2;-6)	dB
Ciężar objętościowy elementu:		940	kg/m ³
Kategoria tolerancji:		D2	
Kształt i układ:		Zobacz załączone zdjęcie	
Przewodność cieplna $\lambda_{10, dry, unit}$		0,297	W/mK
Metoda:		P4	
Mrozoodporność:	Nie stosować na nie chroniony mur	NPD (F0)	
Substancje niebezpieczne:		Aktywność 226 Ra <120 Bq.Kg-1	
Rozmiar palety:		120x105 cm	
Pakowanie na palecie:		72	



1020

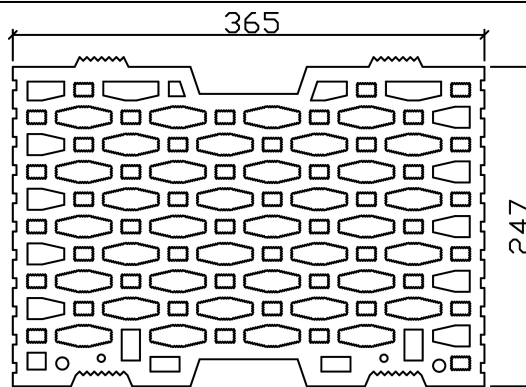
HELUZ cihlářský průmysl a.s.

373 65 Dolní Bukovsko 295
Zakład: Libochovice

ČESKÁ REPUBLIKA
NIP: 46680004

13

1020-CPR-060023868



Obraz przedstawiony jest wyłącznie informacyjny i może być nieznacznie zmieniony.

EN 771-1:2011+A1:2015

Kategorie I, P, 247 x 365 x 238 mm

Wypalany element murowany dla chronionych ścian nośnych i nienośnych akustycznych

HELUZ AKU 36,5 MK, P20

Numer zamówienia produktu:

ITT LI-001/13 DoP 819

71361.00

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.

