

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP Nr. 0 rev. 0

Trativodka 10

1. Jediný identifikační kód typu výrobku: 14100.00

2. Zamýšlené použití

NPD

Zobrazené uspořádání je informativní a může být nepatrně pozmeněno.

3. Výrobce

HELUZ cihlářský průmysl v.o.s., U cihelny 295, CZ 373 65 Dolní Bukovsko I : 46680004

Závod: Dolní Bukovsko

5. Systém posuzování a ověření stálosti vlastností výrobku NPD

6a. Harmonizovaná norma: NPD ; Oznámený subjekt: 1020 TZÚS Praha, s.p.

7. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky		Vlastnost		Harm. technické specifikace	
Rozměry		Kat. tolerancí		Kat. rozptí	
Délka	250 mm	NPD	NPD	NPD	NPD
Šířka	100 mm	NPD	NPD	NPD	NPD
Výška	100 mm	NPD	NPD	NPD	NPD
Rovinnost				NPD	mm
Rovnoběžnost rovin				NPD	mm
Pevnost v tlaku (kolmo na ložnou spáru)*	Kategorie I,P	průměrná normalizovaná		NPD NPD	N/mm ²
Přidržitost (u prvků určených k použití v nosných konstrukcích)	stanovená hodnota			NPD	N/mm ²
Objemová hmotnost prvku				1000	kg/m ³
Kategorie tolerance				Neuvedeno	
Rozměrová stabilita	vlhkostní pevnění			NPD	mm/m
Obsah aktivních rozpustných solí				Neuvedeno	
Reakce na ohe				třída NPD	
Nasákavost				20%	
Vážená laboratorní vzduchová neprůzvučnost	stěna s oboustrannou omítkou			NPD	dB
Tvar a uspořádání		NPD			

* Zkouška podle EN 772-1, úprava tlakem ploch podle 7.2.4, kondicionování podle 7.3.2. Žádná jednotlivá hodnota pevnosti není menší než 0,8 násobek deklarované pevnosti v tlaku.

Základní charakteristiky		Vlastnost		Harm. technické specifikace
Propustnost vodních par	faktor difúzního odporu	5/10		NPD
Tepelná vodivost <small>10, dry, unit</small>	Metoda NPD	NPD	W/mK	NPD
Mrazuvzdornost	15 cykl	NPD (F0)		NPD
Nebezpečné látky	Index hmotnostní aktivity I < 0,8 hmotnostní aktivita ²²⁶ Ra Neuvedeno			

Další charakteristiky AKU cihel

Nejmenší tloušťka obvodových žeberek na lícové povrchové ploše je a na styčné ploše	NPD	mm
	NPD	mm
Nejmenší tloušťka vnitřních žeberek je	NPD	mm
Porný objem otvor	NPD	%
Minimální plocha kanálku pro výplňový beton je a jeho nejmenší rozměr je	NPD	mm ²
	NPD	mm
Průměrný objem vybrání (maltových kapes) je	NPD	ml
Objem úchytných otvorů je	NPD	%

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem



V Dolním Bukovsku Bez revize

Ing. Jan Smola
Prokurista