

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP Nr. 500/9

rev. 4

P eklad HELUZ 23,8 a - 300 /20/

1. Jediný identifikační kód typu výrobku: 3148.00
2. Zamýšlené použití Keramický p eklad HELUZ 23,8 pro použití pro stěny a pilíře
3. Výrobce HELUZ cihlářský průmysl v.o.s. U cihelny 295, CZ 373 65 Dolní Bukovsko I : 46680004
Výrobna: Jistrop
5. Systém posuzování a ověření stálosti vlastností Systém 3
- 6a. Harmonizovaná norma: EN 845-2 + A1: 2016 Oznámený subjekt: 1020 TZÚS Praha, s.p.

7. Vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harm. technické specifikace
Únosnost (včetně vlastní tíhy)	6,78 kN/m	EN 845-2 + A1: 2016
Způsob porušení	Ohybem	
Okamžitý průhyb (1/3 únosnosti)	4,4 mm	
Nasákavost zdicích prvků, betonových součástí a malty	NPD	
Propustnost pro vodní páru	5/12	
Hmotnost na jednotku plochy p ekladu	159 kg/m ²	
Mrazuvzdornost	Nemrazuvzdorný	
Specifikace materiálu podle přílohy C	D.3 po omítnutí	
Tepelná vodivost λ	1,21 W/mK	
Požární odolnost	R 120 DP1 s omítkou tl. 20 mm PKO-13-084/AO 204	
Typ p ekladu	jednoduchý	
Minimální délka uložení	250 mm	
Délka	3000 mm	
Šířka a výška	70 a 238 mm	
Uspořádání	Není potřeba nadezdívat	
Zda betonové nebo zděné p eklady mají být omítnuty	Ano	
Zda je požadována vodotěsná izolace	Ne	
části kombinovaných p ekladů, které nejsou dodávány jako součást výrobku	Jednoduchý p eklad	
Nebezpečné látky	Index hmotnostní aktivity $I < 0,8$ Radioaktivita $226Ra < 120$ Bq/kg	

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



Ing. Jan Smola

Prokurista