

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP Nr. 500/11

rev. 4

## P eklad HELUZ 23,8 a - 350 /20/

1. **Jedine ný identifika ní kód typu výrobku:** 3159.00
2. **Zamýšlené použití** Keramický p eklad HELUZ 23,8 pro použití pro st ny a p í ky
3. **Výrobce** HELUZ cihlá ský pr mysl v.o.s.U cihelny 295, CZ 373 65 Dolní Bukovsko I : 46680004  
**Výrobna:** Jistrop
5. **Systém posuzování a ov ování 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 (v etn vlastní tíhy)	4,72 kN/m	EN 845-2 + A1: 2016
Zp sob porušení	Ohybem	
Okamžitý pr hyb (1/3 únosnosti)	6,4 mm	
Nasákavost zdicích prvk , betonových sou ástí a malty	NPD	
Propustnost pro vodní páru	5/12	
Hmotnost na jednotku plochy p ekladu	159 kg/m <sup>2</sup>	
Mrazuvzdornost	Nemrazuvzdorný	
Specifikace materiálu podle p ílohy C	D.3 po omítnutí	
Tepelná vodivost u	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	3500 mm	
Ší ka a výška	70 a 238 mm	
Uspo ádání	Není pot eba nadezdívat	
Zda betonové nebo zd né p eklady mají být omítnuty	Ano	
Zda je požadována vodot sná izolace	Ne	
ásti kombinovaných p eklad , které nejsou dodávány jako sou ást výrobku	Jednoduchý p eklad	
Nebezpe né látky	Index hmotnostní aktivity I<0,8 Radioaktivita 226Ra<120 Bq/kg	

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shod se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s na ízením (EU) . 305/2011 vydává na výhradní odpov dnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem



Ing. Jan Smola

Prokurista

V Dolním Bukovsku, 1.7.2020