

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP Nr. 500/6

rev. 5

## Překlad HELUZ 23,8 a - 225 /20/

1. **Jedinečný identifikační kód typu výrobku:** 3145.00
2. **Zamýšlené použití** Keramický překlad HELUZ 23,8 pro použití pro stěny a příčky
3. **Výrobce** HELUZ cihlářský průmysl a.s. U Cihelny 295, CZ 373 65 Dolní BukovskoIČ : 46680004  
**Výrobna:** Jistrop
5. **Systém posuzování a ověřování 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)	12,56 kN/m	EN 845-2 + A1: 2016
Způsob porušení	Ohybem	
Okamžitý průhyb (1/3 únosnosti)	1,9 mm	
Nasákavost zdicích prvků, betonových součástí a malty	NPD	
Propustnost pro vodní páru	5/12	
Hmotnost na jednotku plochy překladu	159 kg/m <sup>2</sup>	
Mrazuvzdornost	Nemrazuvzdorný	
Specifikace materiálu podle přílohy C	D.3 po omítnutí	
Tepelná vodivost $\lambda_u$	1,21 W/mK	
Požární odolnost	R 120 DP1 s omítkou tl. 20 mm viz. PKO-13-084/AO 204	
Typ překladu	jednoduchý	
Minimální délka uložení	200 mm	
Délka	2250 mm	
Šířka a výška	70 a 238 mm	
Uspořádání	Není potřeba nadezdívat	
Zda betonové nebo zděné překlady mají být omítnuty	Ano	
Zda je požadována vodotěsná izolace	Ne	
Části kombinovaných překladů, které nejsou dodávány jako součást výrobku	Jednoduchý překlad	
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, MBA  
ředitel a člen správní rady