

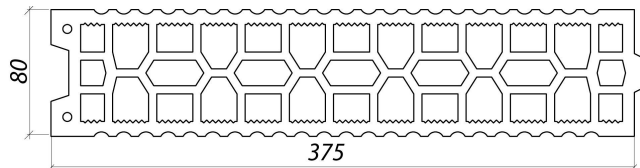
DoP Nr. 1030

## Věncovka HELUZ 8/19 broušená

**1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:** 21819.20

**2. Zamýšlené použití**

pálený zdicí prvek, Pro chráněné zdivo


**3. Výrobce**

 HELUZ cihlářský průmysl a.s. , U Cihelny 295, CZ 373 65 Dolní Bukovsko IČ: 46680004  
 Závod: Hevlín I.

Zobrazené uspořádání je informativní a může být nepatrně pozměněno.

**5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobku** System 2+

**6a. Harmonizovaná norma:** EN 771-1:2011+A1:2015; **Oznámený subjekt:** 1020 TZÚS Praha, s.p.

**Certifikát FPC:** 1020-CPR-060023866

**7. Deklarované vlastnosti**

Základní charakteristiky		Vlastnost		Harm. technické specifikace		
Rozměry		Kat. tolerancí		Kat. rozpětí		<b>EN 771-1:2011+A1:2015</b>
Délka	<b>375</b> mm	<b>T2+</b>	<b>±5</b>	<b>R2+</b>	<b>6</b>	
Šířka	<b>80</b> mm	<b>T2+</b>	<b>±2</b>	<b>R2+</b>	<b>3</b>	
Výška	<b>189</b> mm	<b>Tm 0,4</b>	<b>±0,4</b>	<b>R2+</b>	<b>1</b>	
Rovinnost				<b>-0,1</b>	mm	
Rovnoběžnost rovin				<b>0,4</b>	mm	
Pevnost v tlaku (kolmo na ložnou spáru)*		Kategorie I,P	průměrná normalizovaná	<b>12,5</b> <b>20,3</b>	N/mm <sup>2</sup>	
Přidržitost (u prvků určených k použití v nosných konstrukcích)		stanovená hodnota		<b>0,3</b>	N/mm <sup>2</sup>	<b>EN 998-2:2016</b>
Objemová hmotnost prvku				<b>710</b>	kg/m <sup>3</sup>	<b>EN 771-1:2011+A1:2015</b>
Kategorie tolerance				<b>D2</b>		
Rozměrová stabilita		vlhkostní přetvoření		<b>NPD</b>	mm/m	
Obsah aktivních rozpustných solí				<b>NPD (S0)</b>		
Reakce na oheň				<b>třída A1</b>		
Nasákavost				<b>nepoužívat pro nechráněné zdivo</b>		
Vážená laboratorní vzduchová neprůzvučnost		stěna s oboustrannou omítkou		<b>NPD</b>	dB	
Tvar a uspořádání		svisle děrovaný prvek se systémem pér a drážek, skupina 3 dle ČSN EN 1996-1-1, viz příložený obrázek				

\* Zkouška podle EN 772-1, úprava tlačných ploch podle čl. 7.2.4, kondicionování podle čl. 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	<b>5/10</b>		<b>EN 1745:2021</b>
Tepelná vodivost $\lambda_{10,dry, unit}$	Metoda <b>P4</b>	<b>0,221</b>	W/mK	<b>EN 1745:2021</b>
Mrazuvzdornost	Nepoužívat pro nechráněné zdivo	<b>NPD (F0)</b>		<b>EN 771-1:2011+A1:2015</b>
Nebezpečné látky	Index hmotnostní aktivity I < 0,8 hmotnostní aktivita <sup>226</sup> Ra < 120 Bq.Kg-1			

#### Další charakteristiky AKU cihel

Nejmenší tloušťka obvodových žeber na lícové povrchové ploše je  a na styčné ploše	<b>NPD</b>	mm
	<b>NPD</b>	mm
Nejmenší tloušťka vnitřních žeber je	<b>NPD</b>	mm
Poměrný objem otvorů	<b>54</b>	%
Minimální plocha kanálku pro výplňový beton je  a jeho nejmenší rozměr je	<b>NPD</b>	mm <sup>2</sup>
	<b>NPD</b>	mm
Průměrný objem vybrání (maltových kapes) je	<b>NPD</b>	ml
Objem úchytných otvorů je	<b>NPD</b>	%

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 20. 9. 2024

Ing. Jan Smola, MBA  
Ředitel a člen správní rady