

<b>Výrobek</b>	<b>Nosný překlad</b> DxVxŠ: 1200, 1500, 1800, 2100, 2400, 2700, 3000mm x 250mm x 150, 125, 100, 75mm
<b>Typové označení</b>	<b>Nosný překlad PORFIX</b>
<b>Zamýšlené použití</b>	přenesení zatížení nad otvory v nosných obvodových a vnitřních zdech
<b>Výrobce</b>	PORFIX CZ a.s., Kladská 464, 541 03, Trutnov, závod Ostrava Třebovická 5543/36, 722 00, Česká republika
<b>Zplnomocněný zástupce</b>	MUDr. Martin Kováč, předseda představenstva, Ing. Miroslav Peteja, místopředseda představenstva, Ing. Michal Žilka, člen představenstva
<b>Systém posuzování a ověřování neměnnosti parametrů</b>	<b>3</b>
<b>Oznámený subjekt</b>	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Pobočka 0700 - Ostrava, U studia 14, 700 30 Ostrava - Zábřeh, Česká Republika, Oznámený subjekt 1020, počáteční inspekce výrobního závodu a systému řízení výroby, průběžný dohled
<b>Certifikát shody systému řízení výroby</b>	<b>1020 – CPR - 070055409</b>

Podstatné vlastnosti	Parametry	Harmonizované technické specifikace
<b>Typ překladu</b>	železobetonový překlad s pórobetonovými příložkami	EN 845-2:2013 + A1:2016
<b>Uspořádání</b>	jednoduchý překlad obdelníkového průřezu	
<b>Minimální úložná délka</b>	300 mm	
<b>Rozměry:</b>		
<b>Délka</b>	±15 mm	
<b>Výška</b>	±3,0 mm	
<b>Šířka</b>	±3,0 mm	
<b>Únosnost</b>	Tech. dokumentace	
<b>Odolnost v ohybu</b>	Tech. dokumentace	
<b>Odolnost ve smyku</b>	Tech. dokumentace	
<b>Průhyb od zatížení</b>	Tech. dokumentace	
<b>Tepelný odpor</b>	NPD	
<b>Nasákavost</b>	NPD	
<b>Propustnost vodních par</b>	5/10	
<b>Požární odolnost</b>	NPD	
<b>Hmotnost na jednotku boční pohledové plochy (hr. 100mm)</b>	NPD	
<b>Odolnost proti korózi</b>	E	
<b>Mrazuvzdornost</b>	NPD	
<b>Index hmotnostní aktivity</b>	< 1	Vyhláška č. 422/2016 Sb.

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě s deklarovanými vlastnostmi.

Toto prohlášení o vlastnostech sa vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011, na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

Oprávněný na jednání za výrobce PORFIX CZ a.s., Ostrava

.....  
**MUDr. Martin Kováč**  
Předseda představenstva

.....  
**Ing. Michal Žilka**  
Člen představenstva

V Ostravě dne 28.1.2020

