

Výrobek	Nosný překlad DxVxŠ: 1200, 1500, 1800, 2100, 2400, 2700, 3000mm x 250mm x 125, 100mm
Typové označení	Nosný překlad PORFIX
Zamýšlené použití	přenesení zatížení nad otvory v nosných obvodových a vnitřních zdech
Výrobce	PORFIX CZ a.s., Kladská 464, 541 03, Trutnov, závod Ostrava Třebovická 5543/36, 722 00, Česká republika
Zplnomocněný zástupce	MUDr. Martin Kováč, předseda představenstva, Ing. Miroslav Peteja, místopředseda představenstva, Ing. Michal Žilka, člen představenstva
Systém posuzování a ověřování neměnnosti parametrů	3
Oznámený subjekt	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
Certifikát shody systému řízení výroby	1020 – CPR - 070055409

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

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě s deklarovanými vlastnostmi.

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

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

.....  
Ing. Miroslav Peteja  
Místopředseda představenstva

.....  
Ing. Michal Žilka  
Člen představenstva