

Výrobek	Nosný překlad PORFIX
Typové označení	Nosný překlad PORFIX *
Zamýšlené použití	přenesení zatížení nad otvory v nosných obvodových a vnitřních zdech
Výrobce	PORFIX Ostrava a.s., Třebovická 5543/36, Ostrava
Zplnomocněný zástupce	MUDr. Martin Kováč, předseda představenstva, Ing. Miroslav Peteja, místopředseda představenstva, Ing. Michal Žilka, člen představenstva
System posuzování a ověřování neměnnosti parametrů	3
Notifikovaná osoba/úkoly notifikované osoby	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Pobočka 0700 - Ostrava, U studia 14, 700 30 Ostrava - Zábřeh, Česká Republika, Oznamovaný subjekt 1020, počáteční inspekce výrobního závodu a systému řízení výroby, průběžný dohled
Certifikát shody systému řízení výroby	1020 – CPR - 070052276

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	NPD	
Odolnost proti korózi	E	
Mrazuvzdornost	NPD	
Hmotnostní aktivita ²²⁶ Ra	max. 120 Bq/kg	Vyhláška č. 528/2007 Z.z.
Index hmotnostní aktivity	< 0,5	

Parametry výrobku jsou shodné s parametry uvedenými v tabulce.

Oprávnění na jednání za výrobce PORFIX Ostrava a.s., Třebovická 5543/36, Ostrava

.....

Ing. Miroslav Peteja

Místopředseda představenstva

V Ostravě dne 05.05.2017

.....

Ing. Michal Žilka

Člen představenstva