



Prohlášení o vlastnostech č.: 7/17ZK



| | |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Výrobek | Nosný překlad PORFIX DxVxŠ: 1200, 1500, 1800, 2100, 2400, 2700, 3000mm x 250mm x 125, 100mm |
| Typové označení | Nosný překlad PORFIX |
| Zamýšlené použití | určený na přenesení zatížení nad otvory v nosných obvodových a vnitřních zdech |
| Výrobce | PORFIX - pórobeton, a. s., 4. apríla 384/79, 972 43 Zem. Kostoľany |
| Zplnomocněný zástupce | Ing. Peter Hennel, generální ředitel PORFIX - pórobeton, a. s. |
| Systém posuzování a ověřování neměnnosti parametrů | 3 |
| Notifikovaná osoba/úkoly notifikované osoby | Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Notifikovaná osoba 1301, Studená 3, 821 04 Bratislava/počáteční inspekce výrobního závodu a systému řízení výroby, průběžný dohled |
| Certifikát shody systému řízení výroby | 1301 – CPR - 0087 |

| Podstatné vlastnosti | Parametry | Harmonizované technické specifikace |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Typ překladu | železobetonový překlad s pórobetonovými příložkami | EN 845-2:2013+A1:2016 |
| Uspořádání | jednoduchý překlad obdelníkového průřezu | EN 845-2:2013+A1:2016 |
| Minimální úložná délka | 300 mm | EN 845-2:2013+A1:2016 |
| Rozměry: Délka Výška Šířka | ±15 mm ±3,0 mm ±3,0 mm | EN 845-2:2013+A1:2016 |
| Únosnost | Tech. dokumentace | EN 845-2:2013+A1:2016 |
| Odolnost v ohybu | Tech. dokumentace | EN 845-2:2013+A1:2016 |
| Odolnost ve smyku | Tech. dokumentace | EN 845-2:2013+A1:2016 |
| Průhyb od zatížení | Tech. dokumentace | EN 845-2:2013+A1:2016 |
| Tepelný odpor | NPD | EN 845-2:2013+A1:2016 |
| Nasákavost | NPD | EN 845-2:2013+A1:2016 |
| Propustnost vodních par | 5/10 | EN 845-2:2013+A1:2016 |
| Požární odolnost | R30 | EN 845-2:2013+A1:2016 |
| Hmotnost na jednotku boční pohledové | 180 kg/m ² | EN 845-2:2013+A1:2016 |
| Odolnost proti korózi | E | EN 845-2:2013+A1:2016 |
| Mrazuvzdornost | NPD | EN 845-2:2013+A1:2016 |
| Hmotnostní aktivita ²²⁶ Ra Index hmotnostní aktivity | max. 120 Bq/kg < 0,5 | Vyhláška č. 528/2007 Z.z. |

Parametry výrobku jsou shodné s parametry uvedenými v tabulce.

Toto prohlášení o vlastnostech sa vydáva na výhradní odpovědnost výrobce.

Oprávněný na jednání za výrobce PORFIX – pórobeton, a.s., Zemianske Kostoľany

Ing. Peter Hennel

generální ředitel PORFIX - pórobeton, a. s.

V Zemianskych Kostoľanoch dňa 1.6.2017.