

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

VYDANÉ V SOULADU S NAŘÍZENÍM EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) Č. 305/2011 ZE DNE 9. BŘEZNA 2011,
KTERÝM SE STANOVÍ HARMONIZOVANÉ PODMÍNKY PRO UVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH VÝROBKŮ NA TRH A KTERÝM SE
ZRUŠUJE SMĚRNICE RADY 89/106/EHS

č. 321L/2013

| | |
|---|--|
| Výrobek – identifikační kód typu výrobku | Polycol 321L-593 / Výrobky a systémy pro ochranu betonových konstrukcí |
| Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4 | Dvousložkové epoxidové stěrkové hmoty Polycol 321L |
| Zamýšlené použití podle předpokladu výrobce | Ochrana povrchu betonu |
| Výrobce | Polymer Color, s.r.o. Za Chabařovickým nádražím 282 417 42 Krupka Česká republika |
| Zplnomocněný zástupce | Nebyl ustanoven |
| Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností | Systém 2+ |
| Příslušná harmonizovaná norma: | EN 1504-2:2006 |
| Oznámený subjekt | Výzkumný ústav pozemních staveb Praha, s.r.o. Notifikovaná osoba 1516 |
| provedl | počáteční inspekci ve výrobním závodě a řízení výroby |
| | průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby |
| a vydal | certifikát systému řízení výroby č. 1516-CPD-12-0044 ze dne 1. 2. 2012 |

Vlastnosti uvedené v prohlášení o vlastnostech (dle tabulky ZA.1f, EN 1504-2)

| Základní charakteristiky | Vlastnost | Harmonizované technické specifikace |
|---|---|-------------------------------------|
| Odolnost v oděru | úbytek hmotnosti méně než 3000 mg vyhovuje | EN 1504-2:2006 |
| Rychlost pronikání vody v kapalně fázi | $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$ vyhovuje | |
| Odolnost proti úderu | bez trhlin a odlupování třída I | |
| Soudržnost odtrhovou zkouškou | vyhovuje s pohybem, $\geq 2 \text{ MPa}$ | |
| Reakce na oheň | Třída F | |
| Nebezpečné látky | vyhovuje ve shodě s čl. 5.4 | |

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Jménem výrobce

Ing. Ladislav Cibulka, jednatel

Krupka dne 29.11.2015


