

SK technické posúdenie

SK TP – 17/0121

v zmysle ustanovení § 23 zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 91/2016 Z. z.

Obchodný názov výrobku:

Hydroizolačný systém MAPEI

Druh výrobku:

Hydroizolačné náterové látky pre nadzemné podlažia, pre podzemné priestory stavieb a pod dlažby a obklady

Výrobca:

MAPEI S.p.A.
IČO: 01649960158
Via Cafiero, 22
I-20158 Milano
Taliansko

Výrobňa:

MAPEI S.p.A.
Strada Provinciale, 159
I-20060 Robbiano di Mediglia (MI)
Taliansko

Typ/variant a zamýšľané použitie stavebného výrobku:

Hydroizolačný systém MAPEI tvoria:

- rýchlotvrdnúce cementové montážne malty LAMPOSILEX a LAMPOCEM, používané na okamžité utesnenie priesakov vody na všetkých typoch zvislých a vodorovných betónových povrchoch a murív;
- penetračný náter BIBLOCK;
- stierkové hmoty MAPEGUM WPS, MAPEGUM EPX, MAPEGUM EPX T, MAPELASTIC, MAPELASTIC SMART, MAPELASTIC AQUA-DEFENSE, MAPELASTIC FOUNDATION, MAPELASTIC GUARD, MAPELASTIC TURBO, MAPELASTIC TU SYSTEM, MONOLASTIC, IDROSILEX, IDROSILEX PRONTO RPG, PLANISEAL 88, TRIBLOCK, TRIBLOCK P, PLASTIMUL, PLASTIMUL C, PLASTIMUL 1K SUPER PLUS, PLASTIMUL 2K, PLASTIMUL 2K PLUS, PLASTIMUL 2K SUPER, PURTOP HA, MAPEPROOF MASTIC, MAPEPROOF SEAL MAPEI WATERPROOFER určené na utesnenie podkladov citlivých na vlhkosť, ako sú sadrové dosky, sadrokartón, sadrovláknité dosky, anhydritové potery a minerálne nasiakavé podklady, betón, omietky, pórobetón, cementové potery;
- expandujúce povrazce IDROSTOP a IDROSTOP B25, IDROSTOP PVC BI/BE, IDROSTOP SOFT, ktoré sa používajú na tesnenie pracovných škár medzi podlahou a zvislými stenami pričom sa lepia na podklad lepidlom IDROSTOP MASTIC;
- hydroexpanzívna pasta MAPEPROOF SWELL, ktorá sa používa na vodonepriepustné a pružné utesnenie trhlín a škár v betóne;
- pružné tesniace pásky MAPEBAND, MAPEBAND TPE 170, MAPEBAND TPE 325, MAPEBAND PE 120, MAPEBAND SA, MAPEBAND FLEX ROLL a MAPETAPE používané na izoláciu proti vlhkosti medzi susednými stenami, medzi stenami a podlahami a na tesnenie dilatačných škár.

Dátum vydania SK technického posúdenia:

23. 11. 2017

SK technické posúdenie obsahuje:

24 strán vrátane 3 príloh

