

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 50384/13

podle Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011,
kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh.

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
50384

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků:

TOPDEK AL BARRIER

samolepicí vyztužený asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou
z hliníkové folie kaširované polyesterovou rohoží (120 g/m²)

3. Zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací:
pro hydroizolaci střech a pro parozábrany ve stavebnictví. Podrobnější informace
o způsobu použití viz www.dektrade.cz.

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce:
KVK Parabit, a.s., Nádražní 450, 542 24 Svoboda nad Úpou

5. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:
systém 2+, systém 3


6. Příklad prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:
Oznámený subjekt č. 1023, Institut pro testování a certifikaci, a.s., třída Tomáše Bati 299,
Louky, 763 02 Zlín, provedl počáteční inspekci výrobního závodu a řízení výroby, provádí
průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby podle systému 2+ a vydal:

OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY č. 1023-CPR-0564 F

Výrobce provádí určení typu výrobku na základě zkoušek typu a dokumentace výrobku,
řízení výroby a zkoušky odebraných vzorků v souladu s předepsaným plánem zkoušek.

7. Vlastnosti výrobku, specifikovaného v bodech č. 1 a č. 2, jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými
v Příloze č. 1. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost
výrobce uvedeného v bodě č. 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ve Svobodě nad Úpou
dne 27-02-2014


Miroslav Konečný
Obchodní ředitel

Příloha č. 1: Vlastnosti uvedené v prohlášení

| TOPDEK AL BARRIER | | | |
|--|------------------------|-----------------|---|
| Základní charakteristika | Zkušební metoda | Jednotka | Vlastnost |
| Délka | EN 1848-1 | m | 7,5 |
| Šířka | EN 1848-1 | m | 1 |
| Tloušťka | EN 1849-1 | mm | 2,2 (± 0,2) |
| Zjevné vady | EN 1850-1 | - | bez zjevných vad |
| Přímost | EN 1848-1 | - | vyhovuje |
| Chování při vnějším požáru (systémová zkouška) | EN 13501-5 | třída | NPD |
| Reakce na oheň | EN 13 501-1 | třída | E |
| Vodotěsnost | EN 1928 | - | vyhovuje |
| Tahové vlastnosti – největší tahová síla | EN 12311-1 | N/50 mm | podélně 700 (± 100) příčně 350 (± 100) |
| Tahové vlastnosti – tažnost | EN 12311-1 | % | podélně 35 (± 5) příčně 30 (± 5) |
| Odolnost proti nárazu (metoda A) | EN 12691 | mm | 400 |
| Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) | EN 12310-1 | N | podélně 150 (± 100) příčně 200 (± 100) |
| Pevnost spoje - smyková odolnost ve spoji | EN 12317-1 | N/50 mm | podélně 400 (± 100) příčně 300 (± 100) |
| Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě | EN 1110 | ° C | 70 |
| Ohebnost za nízkých teplot | EN 1109 | ° C | -20 |
| Propustnost vodní páry – faktor difúzního odporu μ – ekvivalentní difúzní tloušťka s_d | EN 1931 | - m | 280 000 (± 20 000) 616 (± 56) |
| Trvanlivost – propustnost vodní páry po umělém stárnutí | EN 1296, EN 1931 | - | vyhovuje |
| Trvanlivost – propustnost vodní páry po vlivu chemikálií | EN 1847, EN 1931 | - | NPD |
| Nebezpečné látky | REACH (1907/2006) | - | neobsahuje |
| Harmonizovaná technická specifikace: EN 13707:2004+A2:2009, EN 13970:2004/A1:2006 | | | |