

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 2013-059

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:*
DEK-2013-CPR-059

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:*
DEKTRADE a.s., Tiskařská 10/257, 108 00 Praha 10, Česká republika

5. *Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:*
Systém 2+

6. *Případ prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:*
Oznámený subjekt č. 1301, Technický a zkušební ústav stavební, n.o., Studená 3, 821 04 Bratislava,
Slovenská republika provedl počáteční inspekci výrobního závodu a řízení výroby, provádí
průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby podle systému 2+ a vydal:

Certifikát o shodě řízení výroby č. 1301-CPD-0216

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:*

V Praze dne 01-07-2013

.....
Ing. Zdeněk Plecháč
technik pro certifikaci a normalizaci



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)
Plošná hmotnost	EN 1849-1	kg/m ²	2,3 (± 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	B _{ROOF} (t1)
Reakce na oheň	EN 13501-1	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 a EN 13970:2004/A1:2006			

