

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 2013-060

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-060

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

TOPDEK COVER PRO

samolepicí vyztužený asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu
s nosnou vložkou z polyesterové rohože (120 g/m²)

3. *Zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací:*
jako doplňková hydroizolační vrstva skládaných krytin a pro hydroizolaci střech.
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 skúšobný ústav stavebný, 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 COVER PRO | | | |
|--|---|-------------------|---|
| Základní charakteristika | Zkušební metoda | Jednotka | Vlastnost |
| Délka | EN 1848-1 | m | 7,5 |
| Šířka | EN 1848-1 | m | 1 |
| Tloušťka | EN 1849-1 | mm | 1,8 (± 0,2) |
| Plošná hmotnost | EN 1849-1 | kg/m ² | 2 (± 0,2) |
| Zjevné vady | EN 1850-1 | - | bez zjevných vad |
| Přímost | EN 1848-1 | - | vyhovuje |
| Propustnost vodní páry - faktor difúzního odporu μ - ekvivalentní difúzní tloušťka s_d | EN 1931 | - m | 28 000 (± 1000) 50 ± 5 |
| Rozměrová stálost | EN 1107-1 | % | 0,4 |
| Chování při vnějším požáru (systémová zkouška) | EN 13501-5 | třída | B _{ROOF} (t1) |
| Reakce na oheň | EN 13501-1 | třída | E |
| Vodotěsnost (charakteristika dle EN 13707) | EN 1928 | - | vyhovuje |
| Vodotěsnost (charakteristika dle EN 13859-1) | EN 1928 (metoda A) | třída | W1 |
| Tahové vlastnosti – největší tahová síla | EN 12311-1 | N/50 mm | podélně 500 (± 100) příčně 400 (± 100) |
| Tahové vlastnosti – tažnost | EN 12311-1 | % | podélně 35 (± 10) příčně 45 (± 10) |
| Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) | EN 12310-1 | N | podélně 200 (± 100) příčně 200 (± 100) |
| Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě | EN 1110 | ° C | 90 |
| Ohebnost za nízkých teplot | EN 1109 | ° C | -20 |
| Chování při umělém stárnutí - vodotěsnost | EN 13859-1, Příloha C a EN 1928 (metoda A) | třída | W1 |
| Chování při umělém stárnutí - největší tahová síla | EN 13859-1, Příloha C a EN 12311-1 | - | podélně 400 (± 100) příčně 300 (± 100) |
| Chování při umělém stárnutí - tažnost | EN 13859-1, Příloha C a EN 12311-1 | - | podélně 30 (± 10) příčně 40 (± 10) |
| Nebezpečné látky | REACH (1907/2006) | - | neobsahuje |
| Harmonizovaná technická specifikace: EN 13859-1:2010 a EN 13707:2004+A2:2009 | | | |


ATELIER DEK

DEKTRADE a.s.
Tiskařská 10/257
108 00 Praha 10
DIČ: CZ699000797

DEKTRADE A.S. | CENTRÁLA PRAHA | BUDOVA TTC, TISKAŘSKÁ 10/257, 108 00 PRAHA 10, TEL.: 234 054 286 , FAX: 234 054 281

DEKTRADE JE DRŽITELEM CERTIFIKÁTU JAKOSTI ISO 9001 | SPOLEČNOST ZAPSANÁ 8. 3. 1993 V OBCHODNÍM REJSTŘÍKU VEDENÉM MĚSTSKÝM SOUDEM V PRAZE ODDÍL B., VLOŽKA 8093 | SÍDLO SPOLEČNOSTI: TISKAŘSKÁ 10/257, 108 00 PRAHA 10 | IČO: 48589837, DIČ: CZ 48589837 | KB PRAHA 9, Č.Ú.: 112 702-111/0100