

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 2015-GB001

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.

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

GLASTEK 30 STICKER ULTRA G.B.

samolepicí vyztužený asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu
s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny (200 g/m²)

Zamýšlená použití stavebního výrobku:

pro hydroizolaci střech, do izolace staveb proti zemní vlhkosti, do izolace staveb proti tlakové vodě
a pro parozábrany ve stavebnictví. Podrobnější informace o způsobu použití viz www.dek.cz.

Výrobce:

GEORG BÖRNER, Chemisches Werk für Dach- und Bautenschutz GmbH & Co. KG,
Heinrich-Börner-Strasse 31, D-36251 Bad Hersfeld, Německo

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

Harmonizovaná norma:

EN 13707:2013, EN 13969:2004/A1:2006 a EN 13970:2004/A1:2006

Oznámený subjekt:

č. 1724, Gemeinschaft für Qualitätsüberwachung von Polymerbitumen und Bitumenbahnen e.V. (GPB),
Mainzer Landstraße 55, 60329 Frankfurt/M, Německo provedl počáteční inspekci řízení výroby ve
výrobním závodě, provádí průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby
a vydal 1724-CPR-041 101.

Deklarované vlastnosti:

viz Příloha č. 1

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností uvedeným
v Příloze č. 1. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011
vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Bad Hersfeld dne 03-03-2015



Michael Spies
Obchodní ředitel

Příloha č. 1: Deklarované vlastnosti

GLASTEK 30 STICKER ULTRA G.B.			
Základní charakteristika	Zkušební metoda	Jednotka	Vlastnost
Délka	EN 1848-1	m	10
Šířka	EN 1848-1	m	1
Tloušťka	EN 1849-1	mm	3,0 (± 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 13501-1	třída	E
Vodotěsnost	EN 1928	-	vyhovuje
Tahové vlastnosti – největší tahová síla	EN 12311-1	N/50 mm	podélně 1000 (± 200) příčně 1100 (± 200)
Tahové vlastnosti – tažnost	EN 12311-1	%	podélně 4 (± 2) příčně 4 (± 2)
Odolnost proti nárazu (metoda A)	EN 12691	mm	600
Odolnost proti statickému zatížení	EN 12730	kg	5
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)	EN 12310-1	N	podélně 400 (± 100) příčně 300 (± 100)
Pevnost spoje - smyková odolnost ve spoji	EN 12317-1	N/50 mm	podélně 1100 (± 200) příčně 1000 (± 200)
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	° C	90
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	° C	-20
Propustnost vodní páry – faktor difúzního odporu μ – ekvivalentní difúzní tloušťka s_d	EN 1931	- m	29 000 (± 1000) 87 (± 6)
Trvanlivost – propustnost vodní páry po umělém stárnutí	EN 1296, EN 1931	-	vyhovuje
Trvanlivost – propustnost vodní páry po vlivu chemikálií	EN 1847, EN 1931	-	NPD
Trvanlivost – vodotěsnost po umělém stárnutí	EN 1296, EN 1928	-	vyhovuje
Trvanlivost – vodotěsnost po vlivu chemikálií	EN 1847, EN 1928	-	NPD
Nebezpečné látky	REACH (1907/2006)	-	neobsahuje
Harmonizovaná technická specifikace: EN 13707:2013, EN 13969:2004/A1:2006 a EN 13970:2004/A1:2006			