

ODBORNÁ LABORATOŘ OL 124

telefon: 224354806

fax: 233339987

Počet výtisků : 2

Výtisk číslo : 1

Počet listů : 2

List číslo : 1

Zakázkové číslo : 8301804A055

ODBORNÉ STANOVISKO číslo: S124001/2018
o rozšíření platnosti zkušebního protokolu č. 124010/2016

Jméno a adresa zákazníka:

BITUMAX s.r.o.


Českobratrské nám. 133

293 01 Mladá Boleslav

Datum vystavení stanoviska: 11.5.2018

Pracovník odpovědný za stanovisko:




Prof. Ing. Martin Jiránek, CSc.
technický vedoucí OL 124

ČVUT v Praze - fakulta stavební

**Zkušební laboratoř č. 1048 akreditovaná ČIA podle
ČSN EN ISO/IEC 17025:2005 - OL 124**

Thákurova 7, 166 29 Praha 6

Výtisk č.: 1

List č. : 2

Stanovisko číslo: S124001/2018

Datum vystavení: 11.5.2018

Odborná laboratoř OL 124 provedla stanovení součinitele difuze radonu v asfaltovém pásu BITU-FLEX TGG (protokol č. 124010/2016 ze dne 26.2.2016).

Rozšíření platnosti protokolu č. 124010/2016

Hodnoty součinitele difuze radonu uvedené pro asfaltový pás BITU-FLEX TGG v protokolu č. 124010/2016 platí i pro výrobek BITU-FLEX TGG PE.

Zdůvodnění

Zákazník doložil čestným prohlášením ze dne 9.5.2018, že výrobky BITU-FLEX TGG a BITU-FLEX TGG PE jsou dva identické výrobky se stejným složením (druh asfaltové hmoty, výztužná vložka, tloušťka) a technologií výroby, které se liší pouze ve vrchní povrchové úpravě. Výrobek BITU-FLEX TGG je opatřen minerálním posypem, který je u výrobku BITU-FLEX TGG PE nahrazen spalitelnou polyetylenovou fólií. Žádná z těchto povrchových úprav nemá vliv na hodnotu součinitele difuze radonu daného výrobku, a proto hodnota součinitele difuze radonu stanovená pro asfaltový pás BITU-FLEX TGG platí i pro pás BITU-FLEX TGG PE.

Odborné stanovisko vypracoval: Prof. ing. Martin Mránek, CSc.