



Politechnika Czeska w Pradze - Wydział Inżynierii

Lądowej

Akredytowane przez CIA laboratorium badawcze nr

1048 zgodnie z normą ČSN EN ISO / IEC 17025:

2005 - OL 124

Thákurova 7, 166 29 Praga 6



L 1048

LABORATORIUM SPECJALISTYCZNE OL 124

telefon: 224354806

fax: 233339987

Liczba kopii: 2

Numer egzemplarza: 1

Liczba arkuszy: 2

Numer arkusza: 1

Numer zamówienia : 8601658A000

OPINIA EKSPERTA numer: S124003/2016

w sprawie przedłużenia ważności sprawozdań z badań nr 124037/2012 i
124027/2014

Nazwa i adres klienta:

Orlibit s.r.o.

Osik 50

569 67 Osik u Litomyšle

Data wydania opinii: 12.10.2016

Pracownik odpowiedzialny za opinię:



.....
Doc. Ing. Martin Jiránek, CSc.
kierownik techniczny OL 124

**Politechnika Czeska w Pradze - Wydział
Inżynierii Lądowej**

Akredytowane przez CIA laboratorium badawcze nr 1048
zgodnie z normą ČSN EN ISO / IEC 17025: 2005 - OL 124
Thákurova 7, 166 29 Praga 6

Kopia nr.: 1
Nr listy: 2
Numer opinii: S124003/2016
Data wydania: 12.10.2016

Laboratorium OL 124 wykonało oznaczenie współczynnika dyfuzji radonu w papie asfaltowej VELBIT R-AL 35 (protokół nr 124037/2012 z 17 września 2012 r.) oraz w papie asfaltowej VELBIT G 4 (protokół nr 124027/2014 z 1 września 2014 r.).

Rozszerzenie protokołu nr. 124037/2012

Wartości współczynnika dyfuzji radonu podane dla papy asfaltowej VELBIT R-AL 35 w protokole nr 124037/2012 dotyczą również VELBIT AL S 35.

Rozszerzenie protokołu nr. 124027/2014

Wartości współczynnika dyfuzji radonu podane dla papy asfaltowej VELBIT G 4 w protokole nr 124027/2014 dotyczą również VELBIT BASE G S 4 - 15.

Uzasadnienie

Klient potwierdził w oświadczeniu, że VELBIT R-AL 35 i VELBIT AL S 35 to dwa identyczne produkty o tym samym składzie (rodzaj asfaltu, zbrojenie, obróbka powierzchni, grubość) i technologii produkcji (zmieniono tylko nazwę handlową).

Podobnie klient potwierdził w oświadczeniu, że VELBIT G 4 i VELBIT BASE G S4 - 15 są dwoma identycznymi produktami o tym samym składzie (rodzaj asfaltu, modyfikacja SBS, wkładka wzmacniająca, obróbka powierzchni, grubość) i technologia produkcji (zmieniono tylko nazwę handlową).

Ekspertyza została sporządzona przez: doc. Inż. Martina Jiránek, CSc.