



SK - Vyhlásenie zhody	C_{SK}
------------------------------	-----------------------

Podpísaný zástupca

výrobcu: **European Owens Corning Fiberglass SPRL**
Chausée de la Hulpe 166, B-1170 Brussel, Belgicko

výrobne: **Kearny Roofing Plant, 1249 Newark Turnpike, Kearny, NJ 07032-4398, USA**
Medina Roofing Plant, 890 W Smith Road, Medina, OH 44256-2484, USA

týmto vyhlasuje, že výrobok : **Lahké bitúmenové šindle**
radu Supreme, AR, Prominence AR, Duration AR

je v zhode s ustanoveniami zákona č. 90/1998 Z. z . o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, ak je zabudovaný v súlade s návodom na použitie, a na výrobok a jeho výrobu sa uplatňuje tento predpis:

Technické osvedčenie - 09/0102 Lahké bitúmenové šindle

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Reakcia na vonkajší oheň	B_{ROOF} (t1)	
Obsah asfaltu - Supreme AR - Prominence AR - Duration AR – vrchná vrstva - Duration AR – spodná vrstva	min. 945 g/m ² min. 1060 g/m ² min. 800 g/m ² min. 900 g/m ²	Raport z badań Nr LP-1114.5/11.5-69/07 dla gontu papowego Supreme AR ¹⁾
Šírka - Supreme AR - Prominence AR - Duration AR	(945 ± 3) mm (915 ± 3) mm (972 ± 3) mm	Raport z badań Nr LP-1114.5/11.5-70/07 dla gontu papowego Prominence AR ¹⁾
Výška - Supreme AR - Prominence AR - Duration AR	(305 ± 3) mm (305 ± 3) mm (336 ± 3) mm	Raport z badań Nr LP-1114.5/11.5-66/07 dla gontu papowego Duration AR ¹⁾
Pevnosť v ťahu v smere šírky šindľa - Supreme AR - Prominence AR - Duration AR	min. 730 N/50mm min. 830 N/50mm min. 800 N/50mm	Raport z badań Nr LH-1232/G3/07 dla gontu papowego Supreme AR ²⁾
Pevnosť v ťahu v smere výšky šindľa - Supreme AR - Prominence AR - Duration AR	min. 470 N/50mm min. 530 N/50mm min. 560 N/50mm	Raport z badań Nr LH-1232/G2/07 dla gontu papowego Prominence AR ²⁾
Odpor proti pretrhnutiu klincom - Supreme AR - Prominence AR - Duration AR	min. 230 N min. 230 N min. 230 N	Raport z badań Nr LH-1232/G1/07 dla gontu papowego Duration AR ²⁾
Nasiakavosť	max. 1 %	



OCV™ Reinforcements

Odolnosť proti UV žiareniu	bez prasklín a trhlin	
Odolnosť proti tvorbe bublín	bez bublín	
Odolnosť proti tečeniu pri zvýšenej teplote	0 mm	
Príľnavosť minerálnych granúl	max. 0,5 g	

Lahké bitúmenové strešné šindľe Supreme AR, Prominence AR a Duration AR sú zložené zo sklenenej nosnej vložky Fiberglas s obojstranne nanosenou vrstvou asfaltu. Na hornom povrchu je hrubozrnný minerálny posyp, na spodnom povrchu je jemnozrnný minerálny posyp a lepiace pásiky.

Lahké bitúmenové strešné šindľe sa používajú na pokrývanie šikmých striech so sklonom od 15°.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

¹⁾ Instytut Techniki Budowlanej, Laboratorium Badań Ogniwych, Varšava, Poľsko

²⁾ Instytut Techniki Budowlanej, Varšava, Poľsko

Meno: *KIMBERLY HOWARD*

podpis

Funkcia: *VP, MANAGING DIRECTOR*

Dátum: *BUILDING MATERIALS EUROPE*

MAY 25, 2010

EUROPEAN OWENS - CORNING FIBERGLAS
166 CHAUSSEE DE LA HULPE
1170 BRUXELLES
BELGIQUE

EUROPEAN OWENS CORNING FIBERGLAS, sprl
CHAUSSEE DE LA HULPE 166
B - 1170 BRUSSELS
PHONE 32-2/674 82 11 - FAX 32-2/660 85 72