

SPOLEČNOST

European Owens Corning Fiberglas Sprl
Chaussée de la Hulpe, 166
B – 1170 Brussels, BELGIE

CERTIFIKAČNÍ ORGÁN

BSI Product Services
Kitemark House, Maylands Avenue,
Hemel Hempstead, Hertfordshire
HP2 4SQ (SPOJENÉ KRÁLOVSTVÍ)

POPIS VÝROBKU

PINK® Insulation (PINK® 044 R, PINK® 044 B - PINK® 040 R, PINK® 040 B, PINK® 036 B)

POUŽITÍ VÝROBKU

Termální izolace ve stavebnictví

VÝROBNÍ NORMA, KTEROU VÝROBEK SPLŇUJE

Příloha ZA normy EN 13162

DOBA PLATNOSTI

Od 1. května 2008

Dave Medcalf
generální ředitel
Building Materials Europe

Adresa výrobního závodu:	Číslo osvědčení:
Owens Corning Mexico S. DE R/L. DE C.V Av. Acueducto 459 Col. Zocatenco 07360 México, D.F., MEXIKO	č. 0086 - CPD - 524761

Název produktu	Forma	Povrch	Tloušťka produktu (mm)	Tepelná vodivost λ_D (W/mK)	Třída tolerance tloušťky	Evropská třída reakce na oheň
PINK® 044 R	Role	-	50-200	0,044	T1	A1
PINK® 044 B	Panely	-	50-200	0,044	T1	A1
PINK® 040 R	Role	-	50-200	0,040	T1	A1
PINK® 040 B	Panely	-	50-200	0,040	T1	A1

Adresa výrobního závodu:	Číslo osvědčení:
Owens Corning Insulation Systems Toronto plant, 3450 McNicoll Avenue Scarborough, Ontario M1V 1Z5, KANADA	č. 0086 - CPD - 524751

Název produktu	Forma	Povrch	Tloušťka produktu (mm)	Tepelná vodivost λD (W/mK)	Třída tolerance tloušťky	Evropská třída reakce na oheň
PINK® 040 B	Panely	-	50-200	0,040	T1	A1
PINK® 036 B	Panely	-	50-200	0,036	T1	A1