

Prohlášení o shodě CE



Níže podepsaný, zástupce společnosti:

IKO SALES INTERNATIONAL N.V.
Industriezone Ravenshout 3815
B-3945 Ham
Belgium

tímto prohlašujeme, že následující produkt je ve shodě s ustanoveními následující EC Normy, pokud bude instalován v souladu s technologickými instrukcemi obsaženými v produktové dokumentaci:

- 89/106/EEC: Směrnice Evropské Rady 89/106/EEC
- ETA-08/0137: Laminované lehké bitumenové šindele s minerální nebo syntetickou vložkou.

Popis produktu

Název: Cambridge Xpress
Určeno pro: střechu a venkovní stěny

Základní charakteristiky	Hodnoty
Podélné tržné zatížení	Min. 600 N/50mm
Příčné tržné zatížení	Min. 400 N/50mm
Tržná odolnost hřebíkem	Min. 100 N
Výška	349mm
Šířka	1038mm
Reakce na oheň	E
Venkovní chování při požáru (EN 13501-5)	Broof T1
Odolnost proti UV záření	Vyhovuje
Prostupnost vody (množství bitumenu)	$\geq 800 \text{ g/m}^2$
Odolnost proti stečení při zvýšené teplotě	$\leq 2\text{mm}$
Přilnavost granulátu	MLV 1,2 g
Odolnost proti tepelnému stárnutí	Vyhovuje
Nasákavost	$< 2 \%$
Zkouška propustnosti vody	Vyhovuje
Odolnost proti tvorbě puchýřků	Žádné puchýřky

Podpis



Jméno: Kurt Kesters

Pozice: Technical Product Manager

Datum: 10/05/2013