



ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle směrnice Rady č. 89/106/ES, ve znění směrnice Rady č. 93/68/ES
společnost FOL-KONTAKT, s.r.o., Dlhá 85, 010 09 Žilina, Slovenská republika
prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek:

DEKSEPAR PLUS

vyroben ve výrobním závodě FOL-KONTAKT, s.r.o., Dlhá 85, 010 09 Žilina, Slovenská republika
je nevyztužená fólie z nízkohustotního polyetylénu (LD-PE), která se zpravidla umísťuje na interiérovou
stranu tepelně-izolační vrstvy střešního pláště, kde omezuje difúzi vodní páry do konstrukce, typ A.

Charakteristika	Jednotka	Zkušební předpis	Úrovně/třída
Délka ^{*)}	m	EN 1848-2	50,0 ^{-0,7% / +0,7%}
Šířka ^{*)}	m	EN 1848-2	3,0 ^{-0,5% / +0,5%}
Tloušťka ^{*)}	mm	EN 1849-2	0,2 ^{-15% / +15%}
Přímost ^{**)}	-	EN 1848-2	vyhovuje
Zjevné vady	-	EN 1850-2	vyhovuje
^{*)} MDV - hodnota deklarovaná výrobcem			
^{**)} MLV - mezní hodnota stanovená výrobcem			

Informace provázející označení shody CE viz Příloha 1.

Společnost FOL-KONTAKT, s.r.o. prohlašuje, že výrobek je za podmínek obvyklého použití bezpečný
a že přijala opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací
a se základními požadavky dle nařízení vlády č. 190/2002Sb., v platném znění, konkretizovanými v:

EN 13984 příloha ZA

Počáteční zkoušky typu byly provedeny notifikovanou zkušební laboratoří č. 1301 TSÚS, pobočka
Tatranská Štrba, Štefánikova 24, 059 41 Tatranská Štrba, Slovenská republika.

V Žiline dne 8.12.2008


Ing. Ivan Cesnek
ředitel společnosti
FOL
kontakt s.r.o.
Dlhá 85, 010 09 ŽILINA
IČO: 36409740, DIČ: SK2020100357
tel.: 041/7003818, fax: 041/7003819

Příloha 1

Informace provázející označení shody CE:

Charakteristika	Jednotka	Zkušební předpis	Úrovně/třída
Reakce na oheň	-	EN 13501-1	třída F
Vodotěsnost	-	EN 1928	vyhovuje při tlaku 2 kPa
Propustnost vodní páry ^{*)}	m ² .s.Pa/kg	EN 1931	600.10 ⁹ ± 20 %
Odolnost proti nárazu	Ø mm h = 300 mm	EN 13984	Ø 30
Pevnost v tahu ^{**)} - v podélném směru - v příčném směru	N/50 mm	EN 12311-2	min. 100 min. 100
Tažnost ^{**)} - v podélném směru - v příčném směru	%	EN 12311-2	min. 300 min. 450
Odolnost proti protrhávání ^{**)} - v podélném směru - v příčném směru	N	EN 12310-1	min. 85 min. 75
Trvanlivost ^{*)} - odolnost proti umělému stárnutí		EN 1296 EN 1931	změna ±50 %
Nebezpečné látky	-	-	NPD

^{*)} MDV - hodnota deklarovaná výrobcem
^{**)} MLV - mezní hodnota stanovená výrobcem