

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle § 13, zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky v platném znění.

Prohlášení o shodě vydává:

Obchodní jméno: BRAMAC střešní systémy spol. s r.o.
Sídlo: Kolbenova 882/5a, 190 00 Praha 9
IČO: 15052346

jako dovozce výrobku

Název: Difuzní fólie
Typ: **BRAMAC PRO, BRAMAC UNI, BRAMAC UNI S, BRAMAC TOP, BRAMAC VEL**
Výrobce: LAFARGE Roofing Components GmbH&CoKG
Výrobna: Závod Oberursel

Popis a určení výrobku:

Difuzní fólie **Bramac PRO** může být použita u dvouplášťových i tříplášťových střeš. V případě dvouplášťových střeš musí být kladena celoplošně přímo na rozměrově a tvarově stárou tepelnou izolaci, případně může být volně natažena na krokách. Minimální sklon použití je 22° (u velkoformátových profilovaných tašek), nebo 30° (u bobrovek). Vždy je třeba zajistit odvětrání vzduchové vrstvy pod krytinou (mimo jiného i použitím kontralatí). Pokládá se povrchem s potiskem nahoru.

Difuzní fólie **Bramac UNI** může být použita u dvouplášťových i tříplášťových střeš. V případě dvouplášťových střeš musí být kladena celoplošně přímo na rozměrově a tvarově stárou tepelnou izolaci nebo bednění, případně může být volně natažena na krokách u tříplášťových střeš. Minimální sklon použití pro položení na tepelnou izolaci nebo volně na krokve je 22° (u velkoformátových profilovaných tašek), nebo 30° (u bobrovek), pro položení na bednění 16° (u velkoformátových profilovaných tašek), nebo 25° (u bobrovek), Vždy je třeba zajistit odvětrání vzduchové vrstvy pod krytinou (mimo jiného i použitím kontralatí). Pokládá se povrchem s potiskem nahoru.

Fólie **Bramac UNI-S** má spodním okraji na rubu fólie nanesen samolepicí pás opatřený separačním pásem ze silikonizovaného PE. Difuzní fólie Bramac UNI-S může být použita u dvouplášťových a tříplášťových střeš. V případě dvouplášťových střeš musí být kladena celoplošně na rozměrově a tvarově stabilní tepelnou izolaci nebo na bednění, případně může být volně natažena na krokách nebo na bednění tříplášťových střeš. Lepivý pás umožňuje snadné provedení spolehlivého a trvanlivého lepeného spoje, zejména na tuhém podkladu. Minimální sklon při položení na tepelnou izolaci nebo volně na krokve je 22° (u bobrovek 30°), při položení na bednění 12° (u bobrovek 25°). V návaznosti na Pravidla pro navrhování a provádění střeš může být s difuzní fólií Bramac UNI-S provedena pojistná hydroizolace až 3. stupně těsnosti, třída A. Pokládá se potišťenou vrstvou nahoru.

Difuzní fólie **Bramac TOP** může být použita u dvouplášťových a tříplášťových střeš. V případě dvouplášťových střeš musí být kladena celoplošně na rozměrově a tvarově stabilní tepelnou izolaci nebo na bednění, případně může být volně natažena na krokách nebo na bednění tříplášťových střeš. Minimální sklon při položení na tepelnou izolaci nebo volně na krokve je 22° (u bobrovek 30°), při položení na bednění 12° (u bobrovek 25°). V návaznosti na Pravidla pro navrhování a provádění střeš může být s difuzní fólií Bramac TOP provedena pojistná hydroizolace až 3. stupně těsnosti (vodotěsné podstřeší). V tomto případě je nezbytné jednotlivé pásy fólie slepit speciálním lepidlem Lepicí tmel a spoj kontralat/krovek utěsnit těsnicí páskou pod kontralatě ze systémového příslušenství Bramac. Pokládá se potišťenou vrstvou nahoru.

Fólie **Bramac VEL** (difuzně uzavřená) může být použita pouze a výhradně u tříplášťových střeš. Pokládá se volně natažena na krokách. Nesmí se pokládat na bednění. Minimální sklon použití je 22° (u velkoformátových profilovaných tašek), nebo 30° (u bobrovek). Vždy je třeba zajistit odvětrání vzduchové vrstvy mezi tepelnou izolací a fólií a dále odvětrání vzduchové vrstvy mezi fólií a střešní krytinou. Pokládá se povrchem s potiskem nahoru.

Prohlašuji a potvrzuji, že:

- I. Uvedený výrobek je za podmínek obvyklého a v návodu k používání určeného použití bezpečný, a že byla přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací, se základními požadavky nařízení vlády, která se na něj vztahují a s požadavky technických předpisů uvedených v části II.
- II. Vlastnosti tohoto výrobku splňují technické požadavky, které se na něj vztahují a které jsou uvedeny v:
 - a) Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění Nařízení vlády č. 312/2005 Sb. zákonů České republiky v platném znění
- III. Posuzování shody bylo provedeno postupem stanoveným v :
§ 5 nařízení vlády č.163/2002Sb., ve znění Nařízení vlády č. 312/2005 Sb. zákonů České republiky v platném znění v platném znění
Certifikát č.204/C5/2006/010-019538 vydal:
Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. AO 204,
Prosecká 811/76a
190 00 Praha 9
IČ: 000 15679
dne 19.5. 2006
- IV. Uvedený výrobek odpovídá požadavkům stanoveným ve Stavebním technické osvědčení č. 010 – 019537 vydaným Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s.p., dne 18.5. 2006.



Ing. Daniel Mareš

vedoucí technického oddělení

V Praze dne 19.05. 2006

Přílohy:

Certifikát č. 204/C5/2006/010-019538