

Prohlášení o vlastnostech

CZ-DOP-DAM-C001.V01 – Bramac střešní systémy spol. s r.o.

Referenční číslo: 37125 / 37126 / 37127 / 37128 / 37129 / 37130 / 37131 / 37132 / 37133

1. Typ výrobku: Průmyslově vyráběný výrobek z tvrdé polyuretanové pěny
PUR DAD dh ALU 022
2. Název výrobku: BramacTherm Top 80 mm / 100 mm / 120 mm / 140 mm / 160 mm /
180 mm / 200 mm / 220 mm / 240 mm
3. Použití: Nadkrokevní zateplení pro šikmé střechy
4. Výrobce: Bramac Dachsysteme International GmbH
Bramacstraße 9
3380 Pöchlarn, Austria
6. Systém: Systém 3
7. Notifikovaná osoba: Počáteční zkouška typu (ITT) podle Systému 3 provedená zkušební
laboratoří ĚMI-Budapest
Kennnummer 1415; Prüfbericht Nr. M-3219-3221/1/2010


9. Deklarované vlastnosti:


<u>Charakteristická vlastnost</u>	<u>Hodnota</u>										<u>Harmonizovaná norma</u>
Reakce na oheň	E										MSZ EN 13501-1:2010
Tloušťky [mm]	80	100	120	140	160	180	200	220	240		MSZ EN 13165:2009
Tepelný odpor R_D [(m ² K)/W]	3,64	4,55	5,45	6,36	7,27	8,18	9,09	10,00	10,91		
Součinitel tepelné vodivosti λ_D [W/(mK)]	0,022										
Pevnost v tlaku	CS(10\Y)100; ≥ 100 kPa										
Rozměrová stabilita za určených podmínek teploty a relativní vlhkosti	DS(TH)9; ≤ 2 %										
Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	-										

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s deklarovanými vlastnostmi uvedenými v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Místo/datum: PÖCHLARN 28.6.2013


Michael Utvary
ředitel společnosti
Bramac Rakousko


Josef Fink
výrobní ředitel
Bramac Rakousko


Vladimír Nováček
ředitel společnosti
Bramac Česká republika