

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 90-23-0317

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	90-23-0317		
2. Typ, série nebo sérové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4:	„Bronya Facade“ extra-jemný keramický tepelněizolační materiál – povrchová úprava pro princip 1 – metoda 1.3 EN 1504-2		
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce	Jednosložkový bílý nátěrový extra-jemný keramický tepelně izolační materiál pro aplikaci na betonové konstrukce.		
4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5	BHT engineering, SE Pod Višňovkou 1661/33 140 00 Praha 4 Česká republika	IČ: 08876428 DIČ: CZ08876428	
5. Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkony uvedené v čl. 12 odst. 2:	-		
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V	4		
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkající se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma	EN 1504-2: 2005		
8. V případě prohlášení o vlastnostech týkající se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení	-		
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY A VLASTNOSTI			
Základní charakteristika	Vlastnosti, jejich úrovně, třídy nebo popis		Zkušební metoda
Propustnost oxidu uhličitého	89,46 m		EN 1062-6
Propustnost pro vodní páru	0,86 m		EN ISO 7783-1
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	0,050 kg/m ² ·h ^{0,5}		EN 1062-3
Přilnavost při tepelné slučitelnosti – pro vnější aplikace bez působení rozmrazovacích solí	a) žádné bubliny, trhliny a odlupování b) 1,4 N/mm ²		EN 13687-3
Odrhová zkouška	1 N/mm ²		EN 1542
<p>Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce. Toto Prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.</p> <p>Jménem výrobce: V Praze dne:</p>			