

Prohlášení o vlastnostech č.: 02-BAB-ETA-09/0256

1. **Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**
ETA-09/0256 Baumit open
2. **Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4:**
Baumit open
3. **Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:**
Vnější tepelně izolační kompozitní systém s omítkou na bázi desek z expandovaného polystyrenu pro použití jako vnější tepelná ochrana stěn budov
4. **Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:**
Baumit Beteiligungen GmbH,
Wopfing 156,
A-2754 Waldegg
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:**
Systém 1 pro reakci na oheň
Systém 2+ pro ostatní vlastnosti
7. **V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:**
 - a. TSUS, Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovenská republika
vydal ETA-09/0256
na základě ETAG 004
 - b. WIEN-ZERT, Rinnböckstraße 15, 1110 Wien, Rakousko
provedl posuzování a ověření vlastností stavebního výrobku **podle systému 1 na základě** ETA-09/0256, Kapitola 3 **a vydal** ES certifikát č. 1139-CPD-0757/09.
 - c. WIEN-ZERT, Rinnböckstraße 15, 1110 Wien, Rakousko
provedl posuzování a ověření vlastností stavebního výrobku **podle systému 2+ na základě** ETA-09/0256, Kapitola 3 **a vydal** ES certifikát 1139-CPD-0756/09.

8. Vlastnosti uvedené v prohlášení

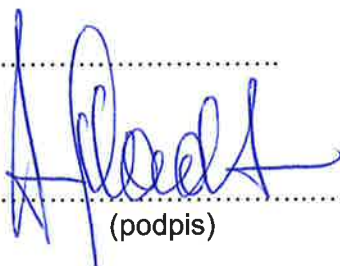
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň (Lepicí hmota: Baunit openContact Výztuž základní vrstvy: Baunit openTex, Izolační výrobek: Baunit openTherm, Baunit open reflectair, Baunit open plus; Stěrková hmota: Baunit openContact, Konečná povrchová úprava: Baunit openTop, Baunit NanoporTop, Baunit NanoporTop Fine, Baunit StyleTop, Baunit CreativTop)	B – s1, d0	ETAG 004:2013
Nasákavost po 24	< 0,5 kg/m ²	ETAG 004:2013
Hygrotermální namáhání	Vyhověl	ETAG 004:2013
Odolnost mráz-tání	NPD	ETAG 004:2013
Odolnost proti mechanickému poškození	Kategorie II	ETAG 004:2013
Odolnost proti mechanickému poškození – (Baunit CreativTop, Baunit NanoporTop Fine)	Kategorie III	ETAG 004:2013
Propustnost pro vodní páru	≤ 2 m	ETAG 004:2013
Uvolňování nebezpečných látek	NPD	ETAG 004:2013
Přídržnost základní vrstvy k izolačnímu výrobku	≥ 0,08 MPa nebo porušení v izolantu	ETAG 004:2013
Přídržnost lepicí hmoty k izolačnímu výrobku	≥ 0,08 MPa bez dodatečného kondicionování ≥ 0,03 MPa 48 h ponoření ve vodě nebo porušení v izolantu ≥ 0,08 MPa ponoření ve vodě + 7 dní 23 °C / 50 % RV nebo porušení v izolantu	ETAG 004:2013
Přídržnost lepicí hmoty k podkladu	≥ 0,25 MPa bez dodatečného kondicionování ≥ 0,08 MPa 48 h ponoření ve vodě + 2 h 23 °C / 50 % RV ≥ 0,25 MPa 48 h ponoření ve vodě + 7 dní 23 °C / 50 % RV	ETAG 004:2013
Pevnost připevnění (příčný posun)	NPD	ETAG 004:2013
Odolnost proti zatížení větrem	V ploše desky min. 400 N Ve spáře min. 400 N Za mokra NPD	ETAG 004:2013
Tepelný odpor	R ≤ 1 m ² K/W	ETAG 004:2013
Přídržnost po umělém stárnutí	≥ 0,08 MPa nebo porušení v izolantu	ETAG 004:2013

9. Vlastnost výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 8. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce:

.....Ředitel Alfred Gsandtner.....
(jméno a funkce)

Hörsching, 19.04.2017
(místo a datum vydání)


(podpis)

Evropské technické schválení	ETA-09/0256
Prohlášení o vlastnostech č.:	02-BAB-ETA-09/0256
Certifikát systému řízení výroby	Systém 1: 1139-CPD-0757/09 (Reakce na oheň) Systém 2+: 1139-CPD-0756/09
Držitel osvědčení	Baumit Beteiligungen GmbH, Wopfing 156, A-2754 Waldegg

Skladba systému

Lepicí hmota	Baumit openContact	
Izolační výrobek	Baumit openTherm Baumit open reflectair Baumit open plus	
	Bravoll PTH-KZ 60/8-La Bravoll PTH-KZL 60/8-La Bravoll PTH 60/8-La Bravoll PTH-L 60/8-La	ETA-05/0055
	Bravoll PTH-SX	ETA-10/0028
	Bravoll PTH-S 60/8-La	ETA-08/0267
	Ejot SDM-T plus Ejot SDF-K plus	ETA-04/0064
	Ejot H1 eco	ETA-11/0192
	Ejot H3	ETA-14/0130
	Ejot STR U Ejot ejotherm STR U 2G	ETA-04/0023
	Ejot ejotherm NT U Ejot ejotherm NK U	ETA-05/0009
	Ejot ejotherm NTK U	ETA-07/0026
	Fischer Termoz KS 8	ETA-04/0114
	Fischer Termoz 8 U Fischer Termoz 8 UZ	ETA-02/0019
	Fischer Termoz 8 N Fischer Termoz 8 NZ	ETA-03/0019
	Fischer Termofix CF 8	ETA-07/0287
	Fischer Termoz PN 8	ETA-09/0171
	Fischer Termoz 8 SV	ETA-06/0180
	Fischer Termoz CN 8	ETA-09/0394
	Hilti SD-FV 8 Hilti SD-FV 8 s HDT-FV90	ETA-03/0028
	Hilti ETICS screwed-in anchor D 8-FV	ETA-07/0288
	Hilti ETICS anchor D-FV Hilti ETICS anchor D-FV T	ETA-05/0039
	Hilti SX-FV	ETA-03/0005
	Hilti fixing element XI-FV	ETA-03/0004
	KOELNER KI-10N KOELNER KI-10NS	ETA-07/0221
	KI-10 KI-10PA KI-10M	ETA-07/0291
	KOELNER TFIX-8M	ETA-07/0336
	KOELNER TFIX 8S KOELNER TFIX 8ST	ETA-11/0144
	KOELNER TFIX-8P	ETA-13/0845
	KEW TSD-V	ETA-08/0315
	Baumit StarTrack / Baumit KlebeAnker JJ A8	ETA-06/0015
	Baumit StarTrack Orange/Duplex / Baumit KlebeAnker JJ A8S	ETA-12/0064

Stěrková hmota	Baumit openContact
Výztuž základní vrstvy	Baumit openTex
Základní nátěr	Baumit PremiumPrimer
Konečná povrchová úprava	Baumit openTop Baumit NanoporTop Baumit NanoporTop Fine Baumit StyleTop Baumit CreativTop



13

**Baunit Beteiligungen GmbH
Wopfing 156, A-2754 Waldegg**Baunit open
02-BAB-ETA-09/0256

Reakce na oheň	B – s1, d0
Nasákavost po 24 h	< 0,5 kg/m ²
Hygrotermání namáhání	Vyhověl
Odolnost proti mechanickému poškození	Kategorie II
Odolnost proti mechanickému poškození – (Baunit CreativTop, Baunit NanoporTop Fine)	Kategorie III
Propustnost pro vodní páru	≤ 2 m
Uvolňování nebezpečných látek	NPD
Přidrženost základní vrstvy k izolačnímu výrobku	≥ 0,08 MPa nebo porušení v izolantu
Přidrženost lepicí hmoty k podkladu	≥ 0,25 MPa bez dodatečného kondicionování ≥ 0,08 MPa 48 h ponoření ve vodě + 2 h 23 °C / 50 % RH ≥ 0,25 MPa 48 h ponoření ve vodě + 7 dní 23 °C / 50 % RH
Přidrženost lepicí hmoty k izolačnímu výrobku	≥ 0,08 MPa bez dodatečného kondicionování nebo porušení v izolantu ≥ 0,03 MPa 48 h ponoření ve vodě + 2 h 23 °C / 50 % RH nebo porušení v izolantu ≥ 0,08 MPa 48 h ponoření ve vodě + 7 dní 23 °C / 50 % RH nebo porušení v izolantu
Pevnost připevnění (příčný posun)	NPD
Odolnost proti zatížená větrem	V ploše desky min. 400 N Ve spáře min. 400 N Za mokra NPD
Tepelný odpor	R ≤ 1 m ² K/W
Přidrženost po umělém stárnutí	≥ 0,08 MPa nebo porušení v izolantu
ETAG 004:2013 1139 Vnější tepelně izolační kompozitní systém s omítkou na bázi desek z expandovaného polystyrenu pro použití jako vnější tepelná ochrana stěn budov	