

Vyhlásenie o zhode výrobku

Potvrdzujeme týmto, že výrobok s novým názvom

Baumit openContact

je totožný s pôvode vyrábaným výrobkom


Baumit Lepiaca stierka open (Baumit open KlebeSpachtel W)

Obidva tieto výrobky sú vyrobené totožným výrobcom v totožnej výrobní z rovnakých surovín podľa rovnakej receptúry na rovnakom výrobnom zariadení, platia pre ne zhodné kontrolné a skúšobné plány a kontrolné parametre a obidva výrobky dosahujú celkom zhodné technické parametre.

V Bratislave dňa 18.02.2011



Ing. Tibor Blaško,
Manažér kvality



Baumit, spol. s r. o. (21)
Zrúnskeho 13
SK - 811 03 Bratislava 1

Baumit, spol. s r. o.

Spoločnosť zapísaná v Obchodnom registri vedenom Okresným súdom Bratislava 1 v odd. Sro vo vl. č. 6692/B

Zrúnskeho 13
SK - 811 03 Bratislava
Tel.: 02/593 033 11, fax: 02/544 118 24
e-mail:baumit@baumit.sk
www.baumit.sk

Výrobný závod:
SOZ Rohožník
SK - 906 38 Rohožník
Tel.: 034/776 51 74, fax: 034/658 43 23
e-mail:rohoznik@baumit.sk

Výrobný závod:
Žilinská cesta 25/49
SK - 013 11 Lietavská Lúčka
Tel.: 041/568 84 45, fax: 041/568 82 65
e-mail:lucka@baumit.sk

Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.
Building Testing and Research Institute

Studená 3
821 04 Bratislava
Slovenská republika
Tel.: +421 2 49228100
Fax: +421 2 44453617
e-mail: eta@tsus.sk
Internet: www.tsus.sk



Európske technické osvedčenie

ETA – 09/0256

Obchodný názov:
Trade name:

Baumit open Klimafassade

Držiteľ osvedčenia:
Holder of approval:

Baumit Beteiligungen GmbH
Wopfing 156
A-2754 Waldegg
Rakúsko

Typ a účel použitia stavebného výrobku:
Generic type and use of construction product:

Vonkajší tepelnoizolačný kompozitný systém s omietkou na báze expandovaného polystyrénu na použitie ako vonkajšia tepelná ochrana stien budov
External Thermal Insulation Composite System with rendering on expanded polystyrene for the use as external insulation to the walls of buildings

Platnosť

Validity

od:
from:
do:
to:

07. 07. 2009

06. 07. 2014

Miesto výroby:
Manufacturing plant:

Baumit Beteiligungen GmbH
Wopfing 156
A-2754 Waldegg
Rakúsko

Toto Európske technické osvedčenie obsahuje:
This European Technical Approval contains:

20 strán
20 pages



Európska organizácia pre technické osvedčovanie
European Organisation for Technical Approvals

Podpísaný zástupca

výrobcu: Baumit Beteiligungen GmbH, Wopfing 156, A-2754 Waldegg, Rakúsko

výrobne:

- Baumit, spol s r.o., Rohožník, Výrobný závod SOZ, SK-906 38 Rohožník, Slovensko
- Baumit, spol s r.o., Výrobný závod SOZ, SK-013 11 Lietavská Lúčka, Slovensko
- Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, 2754 Waldegg, Wopfing 156, Rakúsko
- Baumit Kft., H-2510 Dorog, Baumit ut. 1, Maďarsko
- Baumit Kft, H-3571 Alsozsolca-Miscolc, Gyor ut.2, Maďarsko
- Baumit Kft, H-3060 Pásztó, Ifjúság út. 3, Maďarsko

týmto vyhlasuje, že výrobok: Baumit kontaktný zatepľovací systém Open / Baumit open Klimafassade je v zhode s ustanoveniami smernice Rady 89/106/EHS, ak je zabudovaný v súlade s Baumit technologickým predpisom, a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje Európske technické osvedčenie č. ETA – 09/0256 z 07.07.2009.

Výrobok je v zhode s ustanoveniami technických špecifikácií: ETA - 09/0256, ETAG 004

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

Baumit kontaktný zatepľovací systém Open / Baumit open Klimafassade s tepelným izolantom z fasádneho penového polystyrénu sa používa ako lepený s mechanickými kotviacimi prvkami na zlepšenie tepelnoizolačných vlastností zvislých stien nových alebo jestvujúcich stavieb. Súčasne prispieva k trvanlivosti stavby zabezpečením zvýšenej ochrany proti poveternostným vplyvom. Baumit kontaktný zatepľovací systém Open / Baumit open Klimafassade spĺňa triedu reakcie na oheň B - s1, d0 pre hrúbku izolantu od 50 mm do 100 mm a B - s2, d0 pre hrúbku izolantu od 101 mm do 200 mm pre tepelný izolant triedou reakcie na oheň E podľa STN EN 13501-1.

Podľa STN 73 0802 zmeny 8 článku 117a. V stavbách s požiarou výškou:

- najviac 22,5 m Baumit kontaktný zatepľovací systém Open / Baumit open Klimafassade spĺňa podmienky použitia s triedou reakcie na oheň B-s1, d0 a triedou reakcie na oheň tepelného izolantu E podľa STN EN 13501-1
- viac ako 22,5 m Baumit kontaktný zatepľovací systém Open / Baumit open Klimafassade do výškovej polohy požiarneho úseku najviac 22,5 m spĺňa podmienky použitia s triedou reakcie na oheň B-s1, d0 a triedou reakcie na oheň tepelného izolantu E podľa STN EN 13501-1. Na ostatnú časť stavby sa musí použiť tepelná izolácia s triedou reakcie na oheň najviac A2-s1, d0, (podľa STN EN 13501-1) alebo tepelná izolácia horľavosti A alebo B (podľa STN 73 0861 alebo STN 73 0861 alebo STN 73 0862) a kontaktný zatepľovací systém musí mať triedu reakcie na oheň najviac A2-s1, d0.

Názov a adresa notifikovaného certifikačného orgánu:

Magistrat der Stadt Wien MA 39 – VFA, Rinnböckstraße 15, A-1110 Wien, Rakúsko

Certifikát vnútropodnikovej kontroly číslo: 1139 – CPD – 0756/ 09

Vnútropodniková kontrola je priamo vo výrobe priebežne pod dozorom certifikačnej osoby.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

- Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., reg. č. SK 04, Studená 3, SK - 826 34 Bratislava
- Österreichisches Institut für Bautechnik, Schenkenstraße 4, A – 1010 Wien, Rakúsko
- WIEN – ZERT, Rinnböckstraße 15, A-1110 Wien, Rakúsko
- FIRES, s.r.o., Autorizovaná osoba reg. č. SK01 Osloboditeľov 282, SK - 059 35 Batizovce

Baumit
Beteiligungen GmbH
A-2754 Waldegg, Wopfing 156



Dátum: 27.10.2009

Dipl. Ing. Michael Haindl
Produkt manažér

Dipl. Ing. Tibor Blaško
Manažér kvality



1139

Baumit Beteiligungen GmbH, A-2754 Waldegg, Wopfing 156

09

1139 - CPD – 0637/09

Komponenty pre **Baumit kontaktný zatepľovací systém open** podľa ETA-09/0256 a ETAG 004
Komponenten des **Baumit open KlimaFassade** nach ETA-09/0256 und ETAG 004

Baumit Armovacie a lepiace malty / Baumit Kleben und Armierung

Baumit openContact / Baumit Lepiaca stierka open / Baumit open KlebeSpachtel W
Baumit openContact S / Baumit Lepiaca stierka open S / Baumit open S KlebeSpachtel

Baumit Základný náter / Baumit Grundierung

Baumit openPrimer / Baumit Základný náter open / Baumit open Grundierung

Baumit Povrchové úpravy / Baumit Oberputz

Baumit openTop / Baumit Štruktúrovaná omietka open / Baumit open StrukturPutz
Baumit NanoporTop / Baumit Nanopor omietka / Baumit NanoporPutz
Baumit ArtlineTop / Baumit Artline omietka / Baumit ArtlinePutz

Baumit Sklotextilná mriežka / Baumit Armierungsgewebe

Baumit openTex / Baumit Sklotextilná mriežka open / Baumitopen TextilglasGitter
Saint Gobain Vertex a.s., Sokolovska 106, CZ-57021 Litomysl

Baumit Hmoždinky / Baumit Befestigung

Baumit Lepiaca kotva ATA JJ A8 / Baumit KlebeAnker	Fischer TERMOZ 8U
Baumit Hmoždinka SD 8 / Baumit SchlagDübel SD 8	Iso Fux NDT-8Z a NDT-8SZ
EJOT Ejothem ST U	KEW TSD 8
EJOT Ejothem STR U	Hilti XI-FV
EJOT SDM-T plus a SDF-K plus	Hilti SX-FV
EJOT Ejothem NT U a NK U	Hilti SD-FV 8
EJOT Ejothem NTK U	Hilti WDVS D-FV a WDVS D-FV T
Fischer TERMOZ KS 8	Bravol PTH-KZ 60/8-La, PTH-KZL 60/8-La
Fischer TERMOZ 8N	Bravol PTH 60/8-La, PTH-L 60/8-La

Baumit Fasádne izolačné dosky / Baumit FassadenDämmplatte

Baumit openTherm / Baumit Fasádne izolačné dosky open / Baumit open FassadenPlatte,
hrúbky / Dicke 50 – 200 mm
EPS-EN 13163-L1-W2-T2-S2-P4-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-BS100,
EPS biely / weiss dierovaný / perforiert, $\mu = 10$, $\lambda = 0,04$, trieda E

Baumit Fasádne izolačné dosky open PLUS/ Baumit open FassadenPlatte PLUS,hrúbky / Dicke 50 – 200 mm
EPS-EN 13163-L1-W2-T2-S2-P4-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-BS100,
EPS šedý / grau dierovaný / perforiert, $\mu = 10$, $\lambda = 0,032$, trieda E

Baumit open reflect / Baumit Fasádne izolačné dosky open REFLECT/ Baumit open FassadenPlatte
REFLECT,hrúbky / Dicke 50 – 200 mm EPS-EN 13163-L1-W2-T2-S2-P4-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-MU10-BS100,
EPS šedý / grau dierovaný / perforiert, $\mu = 10$, $\lambda = 0,031$, trieda E