

URKUNDE

Baumit GmbH

87541 Bad Hindelang, Deutschland

wird aufgrund des Zeichenbenutzungsvertrages Nr. 39183 zur DE-UZ 140
Ausgabe 2019 das Recht verliehen, für das Produkt

**Baumit Wärmedämmverbundsystem Mineraltherm
(nur zulässig mit den Komponenten gemäß Anhang)**

das nachstehend abgebildete Umweltzeichen als Ausweis für die besondere
Umweltfreundlichkeit zu führen.



Bonn, den 01. Februar 2024

R. Wollmann

Geschäftsführer
RAL gGmbH



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit
und Verbraucherschutz

Umwelt
Bundesamt





Simply Excellent.

Anlage 2 zum Vertrag nach DE-UZ 140



gGmbH

Umweltzeichen für „Wärmedämmverbundsysteme“

Angaben zur Darstellung der WDV-Systeme auf der Internetseite des Blauen Engels und des Herstellers

Darstellung der einzelnen WDV-Systeme

Die ausgezeichneten WDV-Systeme werden unter den alphabetisch geordneten Firmennamen der Inverkehrbringer auf den Blauen Engel Webseiten veröffentlicht.

Im Anhang zum Vertrag werden die Systemkomponenten des Wärmedämmverbundsystems aufgeführt. Dieser Anhang wird (als PDF-Datei) ebenfalls mit auf den Blauen Engel Seiten veröffentlicht und kann heruntergeladen werden.

Der Inverkehrbringer veröffentlicht dieses PDF ebenfalls auf seiner Homepage in Verbindung mit dem Blauen Engel Logo.

Inhalt des Anhangs zum Vertrag (PDF-Dokument)

Folgende Tabelle gibt die Systemkomponenten des Wärmedämmverbundsystems an, das mit dem Blauen Engel ausgezeichnet ist. Sowohl alle bauaufsichtlich vorgesehenen Komponenten als auch alle zulässigen ergänzenden Komponenten (Anstriche) müssen als System die Kriterien des Blauen Engels erfüllen. Die mit dem System kombinierbaren, vom Hersteller empfohlenen Schlussanstriche, die Zulassung-, ETA- und / oder Bauartgenehmigungsnummern und weiterführende Hinweise zu den Produkten und ihrer Anwendung sind auch hier anzugeben.

Name des WDVS-Systems	MineralTherm
Dämmstoffe*	Dämmstofftyp
MineralTherm Simplex II + WLG 035 + ≥ 140 mm (=Rockwool Coverrock II) MineralTherm Echt plus 035 I + WLG 035 + ≥ 140 mm (=Sillatherm WVP 1-035 plus) MineralTherm Echt 035 + WLG 035 + ≥ 140 mm (=Sillatherm WVP 1-035) MineralTherm Evo plus 035 + WLG 035 + ≥ 140 mm (=Knaufinsulation FKD Max C2) MineralTherm Light plus 035 + WLG 035 + ≥ 140 mm (=Knaufinsulation FKD Light C2) MineralTherm Evo Light plus 035 + WLG 035 + ≥ 140 mm (=Paroc FAS 10 cc) MineralTherm Lamelle + WLG 045 + ≥ 160 mm	Komplett Mineralwolle
Kleber- und Armierungsputze**	Putztyp
ProContact DC 56 + 3 – 10 mm + $w=0,16 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{0,5})$ + $sd=0,5 - 1,7 \text{ m} + 1,33 \text{ g}/\text{cm}^3$ StarContact KBM + 3 – 10 mm + $w=0,20 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{0,5})$ + $sd=0,4 - 1,4 \text{ m} + 1,36 \text{ g}/\text{cm}^3$ StarContact KBM Fix + 3 – 10 mm + $w=0,08 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{0,5})$ + $sd=0,4 - 1,4 \text{ m} + 0,98 \text{ g}/\text{cm}^3$ MultiContact MC 55 W + 3 – 10 mm + $w=0,20 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{0,5})$ + $sd=0,4 - 1,4 \text{ m} + 1,18 \text{ g}/\text{cm}^3$ MineralporLeichtputz MP 69 Speed + 10 – 16 mm + $w=0,42 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{0,5})$ + $sd=1,0 - 1,7 \text{ m} + 1,04 \text{ g}/\text{cm}^3$	Kalk-Zement Kalk-Zement Kalk-Zement Kalk-Zement Kalk-Zement (Unterputz)
Oberputze***, Grundierungen	Putztyp
PremiumPrimer DG 27 + 0,2 mm + w (keine Angabe) + $sd=0,01 \text{ m} + 1,47 \text{ kg}/\text{dm}^3$ ScheibenPutz SEP + 2 – 4 mm + $w=0,20 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{0,5})$ + $sd=0,2 - 0,4 \text{ m} + 1,45 \text{ g}/\text{cm}^3$ Fascina SEP + 2 – 4 mm + $w=0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{0,5})$ + $sd=0,3 - 0,7 \text{ m} + 1,2 \text{ g}/\text{cm}^3$ KratzPutz KRP Jura + 10 – 15 mm + $w=0,41 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{0,5})$ + $sd=0,06 - 0,09 \text{ m} + 1,55 \text{ kg}/\text{dm}^3$	Grundierung Oberputz Oberputz Oberputz



Simply Excellent.



gGmbH

Schlussbeschichtungen, die bauaufsichtlich zum System gehören	Produkttyp
Keine zulässig	
Zusätzliche Komponenten (Dübel, Schienen, Armierungsgewebe, etc.), die Teil des Systems sind	Produkttyp
StarTex Fein und Grob SchraubDübel S SchlagDübel N	Armierungsgewebe Dämmstoffdübel Dämmstoffdübel
Schlussanstriche****, die mit dem System verwendet werden können	Typ des Anstrichs
SanovaColor + Solsilikat	Dispersionsilikatfarbe

Weiterführende Informationen	
Nummer(n) der zugehörigen Europäischen Technischen Bewertung, allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und / oder allgemeinen Bauartgenehmigung	Z-33.4.3-51
Produktbeschreibung: Titel der technischen Merkblätter oder Broschüren, Internetlink oder Angabe, wo diese bezogen werden können	www.baumit.de
Hinweise zur Ausführung der Arbeiten: Internetlink oder Angabe, wo diese bezogen werden können [entspricht den unter Punkt 3.4 der Vergabegrundlage geforderten Informationen]	www.baumit.de/service/technische-zusatzinfos
Hinweise zur Wartung und Pflege: Internetlink oder Angabe, wo diese bezogen werden können [entspricht einem Teil der unter Punkt 3.5 der Vergabegrundlage geforderten Informationen]	www.baumit.de/service/technische-zusatzinfos
Hinweise zu Fundstellen der ökobilanziellen Parameter: Internetlink oder Angabe, wo diese bezogen werden können [entspricht den unter Punkt 3.3 der Vergabegrundlage geforderten Informationen]	www.baumit.de/service/umweltdeklarationen

* Bei Dämmstoffen neben dem Namen in Klammern das Material, die WLG und die Dämmstoffdicke, ab der der geforderte Wärmeschutz eingehalten wird, angeben.

** Bei Klebe- und Armierungsmassen neben dem Namen in Klammern das Bindemittel angeben.

*** Bei den Putzen neben dem Namen in Klammern das Bindemittel angeben (Kalk-Zement-Putz, Silikatputz, Silikonharzputz, Dispersionsputz, andere).

**** Bei den Anstrichen / Farben neben dem Namen in Klammern das Bindemittel angeben (Silikatfarbe, Silikonharzfarbe, Dispersionsfarbe, andere)