

# 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





*Simply Excellent*  
Anlage 2 zum Vertrag nach DE-UZ 140



## 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 WDV-Systems	MineralTherm
<b>Dämmstoffe*</b>	<b>Dämmstofftyp</b>
MineralTherm Simplex II + WLG 035 + $\geq 140$ mm	Komplett
MineralTherm Simplex Light II + WLG 035 + $\geq 140$ mm	Mineralwolle
MineralTherm Echt plus 035 I + WLG 035 + $\geq 140$ mm	
MineralTherm Echt 035 + WLG 035 + $\geq 140$ mm	
MineralTherm Evo plus 035 + WLG 035 + $\geq 140$ mm	
MineralTherm Light plus 035 + WLG 035 + $\geq 140$ mm	
MineralTherm Evo Light plus 035 + WLG 035 + $\geq 140$ mm	
MineralTherm Lamelle + WLG 045 + $\geq 160$ mm	
<b>Kleber- und Armierungsputze**</b>	<b>Putztyp</b>
ProContact DC 56 + 3 – 10 mm + w=0,16 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> ) + sd=0,5 – 1,7 m + 1,33 g/cm <sup>3</sup>	Kalk-Zement
StarContact KBM + 3 – 10 mm + w=0,20 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> ) + sd=0,4 – 1,4 m + 1,36 g/cm <sup>3</sup>	Kalk-Zement
StarContact KBM Fix + 3 – 10 mm + w=0,08 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> ) + sd=0,4 – 1,4 m + 0,98 g/cm <sup>3</sup>	Kalk-Zement
MultContact MC 55 W + 3 – 10 mm + w=0,20 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> ) + sd=0,4 – 1,4 m + 1,18 g/cm <sup>3</sup>	Kalk-Zement
Mineralporleichtputz MP 69 Speed + 10 – 16 mm + w=0,42 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> ) + sd=1,0 – 1,7 m + 1,04 g/cm <sup>3</sup>	Kalk-Zement (Unterputz)
<b>Oberputze***, Grundierungen</b>	<b>Putztyp</b>
PremiumPrimer DG 27 + 0,2 mm + w (keine Angabe) + sd=0,01 m + 1,47 kg/dm <sup>3</sup>	Grundierung
SchleifenPutz SEP + 2 – 4 mm + w=0,20 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> ) + sd=0,2 - 0,4 m + 1,45 g/cm <sup>3</sup>	Oberputz
Fascina SEP + 2 – 4 mm + w=0,11 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> ) + sd=0,3 - 0,7 m + 1,2 g/cm <sup>3</sup>	Oberputz
KratzPutz KRP Jura + 10 – 15 mm + w=0,41 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> ) + sd=0,06 – 0,09 m + 1,55 kg/dm <sup>3</sup>	Oberputz



Simply Excellent.



gGmbH

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

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

\* 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)