



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	weber.therm A 100 weber.therm A 200 weber.therm circle
Dämmstoffe*	Dämmstofftyp
Mineralwolle-Dämmplatten (alle Typen): weber.therm MW 035 Fassade express + WLG 035 + Dicke \geq 140 mm weber.therm MW 035 Fassade speedy + WLG 035 + Dicke \geq 140 mm weber.therm MW 035 Fassade speedy-RW + WLG 035 + Dicke \geq 140 mm weber.therm MW 035L Fassade standard-RW + WLG 035 + Dicke \geq 140 mm weber.therm MW 035 Fassade standard + WLG 035 + Dicke \geq 140 mm weber.therm MW 035 Fassade standard-RW + WLG 035 + Dicke \geq 140 mm weber.therm MW 040 Fassade standard + WLG 040 + Dicke \geq 160 mm weber.therm MW 040 Fassade circle + WLG 040 + Dicke \geq 160 mm weber.therm MW 041 Fassade speedy + WLG 0401+ Dicke \geq 180 mm weber.therm MW 041 Fassade speedy-RW + WLG 041 + Dicke \geq 180 mm	Mineralwolle
Kleber- und Armierungsputze**	Putztyp
weber.therm 300; d = 5 – 10 mm, W < 0,5 kg/(m ² h ^{0.5}), S _d < 0,1 m, ρ = 1,65 g/cm ³ weber.therm 301; d = 4 – 7 mm, W < 0,5 kg/(m ² h ^{0.5}), S _d < 0,1 m, ρ = 1,65 g/cm ³ weber.therm 302; d = 5 – 7 mm, W = 0,2 kg/(m ² h ^{0.5}), S _d = 0,05 m, ρ = 1,36 g/cm ³ weber.therm 304; d = 5 – 7 mm, W = 0,18 kg/(m ² h ^{0.5}), S _d = 0,06 m, ρ = 1,22 g/cm ³ weber.therm retec 700; d = 5 – 10 mm, W < 0,5 kg/(m ² h ^{0.5}), S _d < 0,1 m, ρ = 1,65 g/cm ³ weber.therm 370; ca. 5 kg/m ² , ρ = 1,6 g/cm ³	Kalk-Zement Kalk-Zement Kalk-Zement Kalk-Zement Kalk-Zement Kalk-Zement
Grundputze weber.therm Grundputz; d = 10 – 15 mm, W < 0,18 kg/(m ² h ^{0.5}), S _d < 0,14 m, ρ = 1,65 g/cm ³ weber.therm armadura base; d = 10 – 15 mm, W < 0,18 kg/(m ² h ^{0.5}), S _d < 0,14 m, ρ = 1,65 g/cm ³	Kalk-Zement Kalk-Zement



Simply Excellent.



gGmbH

Oberputze***, Grundierungen	Putztyp
weber.top 200 AquaBalance; d = 5 – 12 mm, W < 0,5 kg/(m ² h ^{0,5}), S _d < 0,1 m, ρ = 1,8 g/cm ³ weber.top 203 AquaBalance; d = 5 – 12 mm, W < 0,5 kg/(m ² h ^{0,5}), S _d < 0,1 m, ρ = 1,8 g/cm ³ weber.top 204 AquaBalance; d = 5 – 12 mm, W < 0,5 kg/(m ² h ^{0,5}), S _d < 0,1 m, ρ = 1,8 g/cm ³ weber.top 206 AquaBalance; d = 5 – 12 mm, W < 0,5 kg/(m ² h ^{0,5}), S _d < 0,1 m, ρ = 1,8 g/cm ³	Kalk-Zement
weber.star 281; d = 2 – 5 mm, W < 0,5 kg/(m ² h ^{0,5}), S _d < 0,1 m, ρ = 1,64 g/cm ³ weber.cal 286, 288; d = 2 – 5 mm, W < 0,5 kg/(m ² h ^{0,5}), S _d < 0,1 m, ρ = 1,67 g/cm ³ weber.star 220 AquaBalance; d = 2 – 5 mm, W < 0,5 kg/(m ² h ^{0,5}), S _d < 0,1 m, ρ = 1,72 g/cm ³ weber.star 221 AquaBalance; d = 2 – 5 mm, W < 0,5 kg/(m ² h ^{0,5}), S _d < 0,1 m, ρ = 1,7 g/cm ³ weber.star 223 AquaBalance; d = 2 – 5 mm, W < 0,5 kg/(m ² h ^{0,5}), S _d < 0,1 m, ρ = 1,72 g/cm ³ weber.star 224 AquaBalance; d = 2 – 5 mm, W < 0,5 kg/(m ² h ^{0,5}), S _d < 0,1 m, ρ = 1,7 g/cm ³ weber.star 240 AquaBalance; d = 2 – 5 mm, W < 0,5 kg/(m ² h ^{0,5}), S _d < 0,1 m, ρ = 1,66 g/cm ³ weber.star 260 AquaBalance; d = 2 – 5 mm, W < 0,5 kg/(m ² h ^{0,5}), S _d < 0,1 m, ρ = 1,44 g/cm ³ weber.star 261 AquaBalance; d = 2 – 5 mm, W < 0,5 kg/(m ² h ^{0,5}), S _d < 0,1 m, ρ = 1,66 g/cm ³ weber.star 280 AquaBalance; d = 2 – 5 mm, W < 0,5 kg/(m ² h ^{0,5}), S _d < 0,1 m, ρ = 1,64 g/cm ³	Kalk-Zement Kalk Kalk-Zement
weber.therm 300; d = 5 – 10 mm, W < 0,5 kg/(m ² h ^{0,5}), S _d < 0,1 m, ρ = 1,65 g/cm ³ weber.therm 302; d = 5 – 7 mm, W = 0,2 kg/(m ² h ^{0,5}), S _d = 0,05 m, ρ = 1,36 g/cm ³	Kalk-Zement
weber.pas 460, 461; d = 1,5 - 3 mm, W < 0,3 kg/(m ² h ^{0,5}), S _d < 0,2 m, ρ = 1,1 g/cm ³ weber.pas 460 AquaBalance; d = 1,5 - 3 mm, W < 0,3 kg/(m ² h ^{0,5}), S _d < 0,2 m, ρ = 1,1 g/cm ³ weber.pas 461 AquaBalance; d = 1,5 - 3 mm, W < 0,3 kg/(m ² h ^{0,5}), S _d < 0,2 m, ρ = 1,1 g/cm ³	Silikat
Haftvermittler weber.prim 403	Dispersion
Schlussbeschichtungen, die bauaufsichtlich zum System gehören	Produkttyp
Keine zulässig	-
Zusätzliche Komponenten (Dübel, Schienen, Armierungsgewebe, etc.), die Teil des Systems sind	Produkttyp
weber.therm 310 weber.therm 311	Armierungsgewebe
weber.therm Schlagdübel H1 eco weber.therm Schlagdübel SD-5 weber.therm SLD-5 Schlagdübel weber.therm Schlagdübel 8N weber.therm Schlagdübel SDK-FV weber.therm Schraubdübel D 8-FV-T U weber.therm Schraubdübel D-FV-T U weber.therm Schraubdübel STR U 2G weber.therm SRD-5 Schraubdübel/VT 2G weber.therm Schraubdübel 8S weber.therm Schraubdübel HTH Helux weber.therm Schraubdübel D 8-FV Helix weber.therm Setzdübel XI-FV weber.therm Schraubbefestiger	Dübel
Schlussanstriche****, die mit dem System verwendet werden können	Typ des Anstrichs
weber.ton 410 AquaBalance weber.ton 414 AquaBalance	Silikat



Simply Excellent



gGmbH

Weiterführende Informationen	
Nummer(n) der zugehörigen Europäischen Technischen Bewertung, allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und / oder allgemeinen Bauartgenehmigung Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung:	Z-33.43-151 Z-33.44-63 Z-33.47-836 Z-33.49-1731
Produktbeschreibung: Titel der technischen Merkblätter oder Broschüren, Internetlink oder Angabe, wo diese bezogen werden können: www.de.weber/files/de/2021-03/Ansicht_Fassadenguide%202021.pdf https://www.de.weber/baustoffe-fassade-wand https://www.de.weber/waermedaemmung-wdvs	
Hinweise zur Ausführung der Arbeiten: Internetlink oder Angabe, wo diese bezogen werden können [entspricht den unter Punkt 3.4 der Vergabegrundlage geforderten Informationen]: www.de.weber/files/de/2021-03/Ansicht_Fassadenguide%202021.pdf https://www.de.weber/baustoffe-fassade-wand https://www.de.weber/waermedaemmung-wdvs	
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.de.weber/files/de/2021-03/Ansicht_Fassadenguide%202021.pdf https://www.de.weber/waermedaemmung-wdvs abZ/aBg: Z-33.43-151, Z-33.44-63, Z-33.47-836, Z-33.49-1731	
Hinweise zu Fundstellen der ökobilanziellen Parameter: Internetlink oder Angabe, wo diese bezogen werden können [entspricht den unter Punkt 3.3 der Vergabegrundlage geforderten Informationen]: https://www.de.weber/baustoffe-fassade-wand , https://www.de.weber/waermedaemmung-wdvs https://www.de.weber/search-document/bundle/document/vid/certifications_standards/certifications_standards/umwelt-produktdeklarationen-1241	

- * 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)