

# URKUNDE

Sto SE & Co. KGaA  
79780 Stühlingen, Deutschland

wird aufgrund des Zeichenbenutzungsvertrages Nr. 44176 zur DE-UZ 140  
Ausgabe 2019 das Recht verliehen, für das Produkt

StoTherm Wood AimS (nur zulässig mit den  
Komponenten gemäß Anhang)

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



Bonn, den 30. März 2026

*R. Wollmann*

Geschäftsführer  
RAL gGmbH



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 WDVS-Systems	StoTherm Wood AimS
<b>Dämmstoffe*</b>	<b>Dämmstofftyp</b>
Sto-Weichfaserplatte M 039 (ab Dicke 160mm) EPD-STE-20200173-IBA1-DE	Holzweichfaser
<b>Klebemörtel</b>	<b>Klebetyp</b>
StoLevell Uni; W-Wert $C \leq 0,20 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}0,5)$ ; Dichte $1,4 \text{ g}/\text{cm}^3$ SDB, TM: <a href="https://www.sto.de/s/p/a1F2p00000PivBnEAJ/stolevell-uni">https://www.sto.de/s/p/a1F2p00000PivBnEAJ/stolevell-uni</a> EPD-VDP-20230401-IBO2-DE	Mineralischer Kleber
StoColl Mineral HP; Dichte $1,3 \text{ g}/\text{cm}^3$ SDB, TM: <a href="https://www.sto.de/s/p/a1F2p00000PivF5EAJ/stocoll-mineral-hp">https://www.sto.de/s/p/a1F2p00000PivF5EAJ/stocoll-mineral-hp</a> EPD-DBC-20220217-IBF1-EN	Mineralischer Kleber
StoLevell Neo AimS; Schichtdicke mind. 4mm; W-Wert $C \leq 0,20 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}0,5)$ ; Dichte $1,3 \text{ g}/\text{cm}^3$ SDB, TM: <a href="https://www.sto.de/s/p/a1FSe000000HAZFMA4/stolevell-neo-aims">https://www.sto.de/s/p/a1FSe000000HAZFMA4/stolevell-neo-aims</a> EPD-STO-20250222-CBA1-EN	Mineralischer Kleber
<b>Armierungsputze</b>	<b>Putztyp</b>
StoLevell Neo AimS; Schichtdicke mind. 4mm; W-Wert $C \leq 0,20 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}0,5)$ ; Dichte $1,3 \text{ g}/\text{cm}^3$ SDB, TM: <a href="https://www.sto.de/s/p/a1FSe000000HAZFMA4/stolevell-neo-aims">https://www.sto.de/s/p/a1FSe000000HAZFMA4/stolevell-neo-aims</a> EPD-STO-20250222-CBA1-EN	Mineralischer Armierungsputz
<b>Haftvermittler (optional)</b>	



Simply Excellent.

StoPrep Miral AimS; W-Wert C $\leq 0,20$ kg/(m <sup>2</sup> *min <sup>0,5</sup> ); Dichte 1,3 g/cm <sup>3</sup> SDB, TM: <a href="https://www.sto.de/s/p/a1FSe000006lu2MAA/stoprep-miral-aims">https://www.sto.de/s/p/a1FSe000006lu2MAA/stoprep-miral-aims</a> EPD-VDL-20240611-IBN1-DE	Dispersionssilikat
<b>Oberputze***</b>	<b>Putztyp</b>
StoMiral K/R/MP; Schichtdicke 1-6 mm; W-Wert C $\leq 0,20$ kg/(m <sup>2</sup> *min <sup>0,5</sup> ); Dichte 1,4 g/cm <sup>3</sup> SDB, TM: <a href="https://www.sto.de/s/p/a1F2p00000PivC1EAJ/stomiral-krmpp">https://www.sto.de/s/p/a1F2p00000PivC1EAJ/stomiral-krmpp</a> EPD-VDP-20230399-IBO2-DE	Mineralischer Putz
StoSilco blue K/MP; Schichtdicke 1-3 mm; W-Wert $< 0,05$ kg/(m <sup>2</sup> *h <sup>0,5</sup> ); Dichte 1,7 - 1,9 g/cm <sup>3</sup> SDB, TM: <a href="https://www.sto.de/s/p/a1F2p00000NwG7cEAF/stosilco-blue-kmp">https://www.sto.de/s/p/a1F2p00000NwG7cEAF/stosilco-blue-kmp</a> NEPD-9237-8828	Siliconharz-Putz
Stolit AimS K/MP; Schichtdicke 1,5-3mm; Dichte 1,7 - 1,9 g/cm <sup>3</sup> SDB, TM: <a href="https://www.sto.de/s/p/a1F2p00000NwG8rEAF/stolit-aims-kmp">https://www.sto.de/s/p/a1F2p00000NwG8rEAF/stolit-aims-kmp</a> NEPD-9259-8841	Organischer Putz
<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>
Armierungsgewebe sowie Schlag- und Schraubdübel nach Zulassung	
<b>Schlussanstriche****, die mit dem System verwendet werden können</b>	<b>Typ des Anstrichs</b>
StoColor Solical SDB, TM: <a href="https://www.sto.de/s/p/a1F2p00000PivEJEAZ/stocolor-solical">https://www.sto.de/s/p/a1F2p00000PivEJEAZ/stocolor-solical</a> EPD-VDL-20190083-IBG1-DE StoColor Lotusan AimS SDB, TM: <a href="https://www.sto.de/s/p/a1F2p00000NwG8kEAF/stocolor-lotusan-aims">https://www.sto.de/s/p/a1F2p00000NwG8kEAF/stocolor-lotusan-aims</a> EPD-Kiwa-EE-175750-en	Silikat-Kieselsolbasis  Lotus-Effect Technology



Simply Excellent.

<b>Weiterführende Informationen</b>	
<b>Nummer(n) der zugehörigen Europäischen Technischen Bewertung, allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und / oder allgemeinen Bauartgenehmigung</b>	<b>AbZ 33.43-925</b>
<b>Produktbeschreibung:</b> Titel der technischen Merkblätter oder Broschüren, Internetlink oder Angabe, wo diese bezogen werden können	<b>Siehe Links unter den jeweiligen Systemkomponenten</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>Siehe Links unter den jeweiligen Systemkomponenten</b>  <a href="#">Verarbeitungsrichtlinie StoTherm Wood</a>
<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>Siehe Links unter den jeweiligen Systemkomponenten</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]	<a href="#">EPD – Umweltdeklaration   Sto</a>

- \* 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)