

# ZERTIFIKAT

Nr. 036-03.308

Zertifikatsinhaber

GUTEX Holzfaserplattenwerk  
H. Henselmann GmbH & Co KG  
Gutenberg 5  
79761 Waldshut-Tiengen  
Deutschland

Herstellwerk

Gutenberg

Produkt

**GUTEX Thermowall-L**  
Wärmedämmplatten aus Holzfasern

Prüfgrundlage

European Insulation Keymark Scheme for  
Thermal Insulation Products 2.1:2019  
EN 13172:2012  
EN 13171:2015-2012+A1:2015

Konformitätszeichen



Gültig bis

ID036  
23.10.2027

Nutzungsrecht

Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben abgebildeten  
Konformitätszeichens in Verbindung mit der Zertifikatsnummer.



Stuttgart, den 24.10.2023

Dr.-Ing. Hasan Özkan  
Stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-11027-05-00

**Anlage** zum Zertifikat Nr. 036-03.308

Produkt **GUTEX Thermowall-L**

Euroklasse **E**

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,038 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$

Dickenbereich 120 mm – 200 mm

Bezeichnungsschlüssel **WF-EN 13171-T5-DS(70,-)3-CS(10/Y)50-TR7,5-WS1.0-MU3-AFr25**

Wesentliche Merkmale  
für den Anwendungsbereich als Wärmedämmstoff für Gebäude (ThIB)

Symbol	Merkmal	Prüfnorm	Einheit	Deklaration
E	Brandverhaltensklasse	EN 13501-1	--	E
$\lambda_D$	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	$\text{Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$	0,038
T	Dicken-Toleranzklasse	EN 823	--	5
DS(T,-)	Dimensionsstabilität	EN 1604	%	3
CS(10/Y)	Druckspannung bei 10 % Stauchung	EN 826	kPa	50
TR	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	EN 1607	kPa	7,5
WS	kurzzeitige Wasseraufnahme	EN 1609	$\text{kg/m}^2$	1.0
MU	Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 12572	--	3
AFr	längenbezogener Strömungswiderstand	EN 29053	$\text{kPa}\cdot\text{s/m}^2$	25

Stuttgart, den 24.10.2023



# ZERTIFIKAT

Nr. 036-03.304

Zertifikatsinhaber **GUTEX Holzfaserplattenwerk**  
**H. Henselmann GmbH & Co KG**  
**Gutenberg 5**  
**79761 Waldshut-Tiengen**  
**Deutschland**

Herstellwerk **Gutenberg**

Produkt **GUTEX Thermowall**  
**Wärmedämmplatte aus Holzfasern**

Prüfgrundlage **European Insulation Keymark Scheme for**  
**Thermal Insulation Products 2.1:2019**  
**EN 13172:2012**  
**EN 13171:2015-2012+A1:2015**

Konformitätszeichen



Gültig bis **ID036**  
**30.06.2024**

Nutzungsrecht **Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben abgebildeten**  
**Konformitätszeichens in Verbindung mit der Zertifikatsnummer.**

Stuttgart, den 01.07.2022

  
Dr.-Ing. Hasan Özkan  
Stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle



**Anlage** zum Zertifikat Nr. 036-03.304

Produkt **GUTEX Thermowall**

Euroklasse E

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,040 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$

Dickenbereich 20 mm – 160 mm

Bezeichnungsschlüssel **WF-EN 13171-T5-DS(70,-)2-CS(10/Y)100-TR10-WS1.0-  
MU4-AFr100**

Wesentliche Merkmale  
für den Anwendungsbereich als Wärmedämmstoff für Gebäude (ThIB)

Symbol	Merkmal	Prüfnorm	Einheit	Deklaration
E	Brandverhaltensklasse	EN 13501-1	--	E
$\lambda_D$	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	$\text{Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$	0,040
T	Dicken-Toleranzklasse	EN 823	--	5
DS(T,-)	Dimensionsstabilität	EN 1604	%	2
CS(10/Y)	Druckspannung bei 10 % Stauchung	EN 826	kPa	100
TR	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	EN 1607	kPa	10
WS	kurzzeitige Wasseraufnahme	EN 1609	$\text{kg/m}^2$	1.0
MU	Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 12572	--	4
AFr	längenbezogener Strömungswiderstand	EN 29053	$\text{kPa}\cdot\text{s/m}^2$	100

Stuttgart, den 01.07.2022



# ZERTIFIKAT

Nr. 036-03.305

Zertifikatsinhaber GUTEX Holzfaserplattenwerk  
H. Henselmann GmbH & Co KG  
Gutenberg 5  
79761 Waldshut-Tiengen  
Deutschland

Herstellwerk Gutenberg

Produkt GUTEX Thermowall-gf  
Wärmedämmplatte aus Holzfasern

Prüfgrundlage European Insulation Keymark Scheme for  
Thermal Insulation Products 2.1:2019  
EN 13172:2012  
EN 13171:2015-2012+A1:2015

Konformitätszeichen



Gültig bis ID036  
30.06.2024

Nutzungsrecht Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben abgebildeten  
Konformitätszeichens in Verbindung mit der Zertifikatsnummer.

Stuttgart, den 01.07.2022

  
Dr.-Ing. Hasan Özkan  
Stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle



 **DAkkS**

Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-11027-05-00

**Anlage** zum Zertifikat Nr. 036-03.305

Produkt **GUTEX Thermowall-gf**

Euroklasse **E**

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,043 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$

Dickenbereich **40 mm – 60 mm**

Bezeichnungsschlüssel **WF-EN 13171-T5-DS(70,-)3-CS(10/Y)150-TR20-WS1.0-  
MU3-AFr100**

Wesentliche Merkmale  
für den Anwendungsbereich als Wärmedämmstoff für Gebäude (ThIB)

Symbol	Merkmal	Prüfnorm	Einheit	Deklaration
E	Brandverhaltensklasse	EN 13501-1	--	E
$\lambda_D$	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	$\text{Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$	0,043
T	Dicken-Toleranzklasse	EN 823	--	5
DS(T,-)	Dimensionsstabilität	EN 1604	%	3
CS(10/Y)	Druckspannung bei 10 % Stauchung	EN 826	kPa	150
TR	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	EN 1607	kPa	20
WS	kurzzeitige Wasseraufnahme	EN 1609	$\text{kg/m}^2$	1.0
MU	Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 12572	--	3
AFr	längenbezogener Strömungswiderstand	EN 29053	$\text{kPa}\cdot\text{s/m}^2$	100

Stuttgart, den 01.07.2022



# ZERTIFIKAT

Nr. 036-03.308

Zertifikatsinhaber

GUTEX Holzfaserplattenwerk  
H. Henselmann GmbH & Co KG  
Gutenberg 5  
79761 Waldshut-Tiengen  
Deutschland  
Gutenberg

Herstellwerk

Produkt

**GUTEX Thermowall-L**  
Wärmedämmplatten aus Holzfasern

Prüfgrundlage

European Insulation Keymark Scheme for  
Thermal Insulation Products 2.1:2019  
EN 13172:2012  
EN 13171:2015-2012+A1:2015

Konformitätszeichen



Gültig bis

ID036  
11.06.2025

Nutzungsrecht

Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben abgebildeten  
Konformitätszeichens in Verbindung mit der Zertifikatsnummer.

Stuttgart, den 12.06.2023

  
Dr.-Ing. Hasan Özkan  
Stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-11027-05-00

**Anlage** zum Zertifikat Nr. 036-03.308

Produkt **GUTEX Thermowall-L**

Euroklasse E

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,039 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$

Dickenbereich 120 mm – 200 mm

Bezeichnungsschlüssel **WF-EN 13171-T5-DS(70,-)3-CS(10/Y)50-TR7,5-WS1.0-MU3-AFr40**

Wesentliche Merkmale  
für den Anwendungsbereich als Wärmedämmstoff für Gebäude (ThIB)

Symbol	Merkmal	Prüfnorm	Einheit	Deklaration
E	Brandverhaltensklasse	EN 13501-1	--	E
$\lambda_D$	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	$\text{Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$	0,039
T	Dicken-Toleranzklasse	EN 823	--	5
DS(T,-)	Dimensionsstabilität	EN 1604	%	3
CS(10/Y)	Druckspannung bei 10 % Stauchung	EN 826	kPa	50
TR	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	EN 1607	kPa	7,5
WS	kurzzeitige Wasseraufnahme	EN 1609	$\text{kg/m}^2$	1.0
MU	Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 12572	--	3
AFr	längenbezogener Strömungswiderstand	EN 29053	$\text{kPa}\cdot\text{s/m}^2$	40

Stuttgart, den 12.06.2023

