

# **ZERTIFIKAT**

Zertifikatinhaber

Abriso nv

Gijzelbrechtegemstraat 8-10

8570 Anzegem

**BELGIEN** 

Produkt

Wärmedämmstoffe für Gebäude

Kurzzeichen der Anwendungsgebiete

DAD, DAA-dm, DAA-dh, DUK-dh, DI, DEO-dm, DEO-dh, WAB, WZ, WI, PW-dh, PB-dh

Typ, Modell

Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS)

siehe Anhang zum Zertifikat zur u. g. Registernummer unter www.dincertco.de

Prüfgrundlage(n)

DIN 4108-10:2015-12

Zertifizierungsprogramm Anwendung von Wärmedämmstoffen für Gebäude

(2018-03)

Konformitätszeichen



Registernummer

7D106

Gültig bis

2023-08-31

Nutzungsrecht

Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer. Es ist abhängig von der

Gültigkeit des KEYMARK-Zertifikats mit der Registernummer

039-MPA NRW-00422-01, siehe www.mpanrw.de.

2018-08-28

Robert Zorn M.Sc. Geschäftsführer





Genau. Richtig.

Stand: 27.08.2018

### ANHANG

Zur Zertifizierung von Wärmedämmstoffen für Gebäude nach und deren Anwendungsgebiete nach Reg.-Nr. 7D106

(wird durch DIN CERTCO eingetragen)

DIN EN 13164:2015-04 DIN 4108-10:2015-12

Zertifikatinhaber	Abriso nv				
Straße, Hausnummer	Gijzelbrechtegemstraat 8-10				
PLZ, Ort	8570 Anzegem				
Land	Belgien				
Herstellwerk	Anzegem				
Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 DAD, DAA-dm, DAA-dh, DUK-dh, DI, DEO-dm, DEO-dh, WAB, WZ, WI, F					

Handelsbezeichnung	Nenn- Nenndick Wärme- in mm leitfähigkeit λ <sub>0</sub>		Bezeichnungsschlüssel gemäß DIN EN 13164	Werk	
Styrisol	0,035	50 - 120	T1-CS(10/Y)300-CC(2/1,5/50)100-DS(70/90)-DLT(2)5-WL(T)0,7- WD(V)3-FTCD2-MU150	Anzegem	
Styrisol500	0,035	50 -160	T1-CS(10/Y)500-DS(70/90)-DLT(2)5-WL(T)0,7-WD(V)3-FTCD2- MU150	Anzegem	
Styrisol	0,035	40 - 160	T1-CS(10/Y)300-DS(70/90)-DLT(2)5-WL(T)0,7-WD(V)3-FTCD2- MU150	Anzegem	
Styrisol GR-300	0,035	40 - 160	T1-CS(10/Y)300-DS(70/90)-DLT(2)5-WL(T)0,7-WD(V)3-FTCD2- MU150	Anzegem	
Styrisol GR-500	0,035	50 - 160	T1-CS(10/Y)500-DS(70/90)-DLT(2)5-WL(T)0,7-WD(V)3-FTCD2- MU150	Anzegem	



## Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

**Empowered Body ID039** 

## Zertifikat 039-MPA NRW-00422-01

Version 04

Zertifikatsinhaber

Abriso-Jiffy NV.

Gijzelbrechtegemstraat 8-10

8570 Anzegem

Belgien

Herstellwerk

Abriso-Jiffy NV.

Gijzelbrechtegemstraat 8-10

8570 Anzegem

Belgien

Bauprodukt

Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS)

(entsprechend beigefügter Anlage)

Prüfgrundlage(n)

EN 13164:2012+A1:2015

insulation keymark scheme rules 2.1

Konformitätszeichen



MPA NRW-00422-01

Zertifizierte Eigenschaften

Alle Eigenschaften werden einmal pro Jahr und pro Stufe bzw. Klasse und Nennwert durch eine notifizierte Stelle geprüft. Es erfolgt eine regelmäßige Entnahme von Produkten und Überwachung der werkseigenen Produktionskontrolle durch die bevollmächtigte Zertifizierungsstelle.

Dieses Zertifikat berechtigt zur Führung des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registriernummer 039-MPA NRW-00422-01. Dieses Zertifikat wurde erstmals am 01.01.2018 ausgestellt und bleibt bis zum 12.01.2023 gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden oder bis es durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Dortmund, 13.01.2021

Dipl.-Ing. (FH) Boris Sonntag 8 Stellv. Leiter der Fachzertifizierungsstelle



Dieses Zertifikat umfasst 1 Seiten 1 Anlage.

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. 039-MPA NRW-00422-

01, Version 03 vom 08.05.2020.





# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) der Firma Abriso-Jiffy NV., Werk B-Anzegem

#### **Empowered Body ID039**

Produkt- bezeichnung	Brand- verhalten gemäß EN 13501-1	Beschichtung/ Besonderheit	WLF- Gruppe	Wärmeleit- fähigkeit Nennwert λ <sub>0</sub> [W/(m.K)]	Dicken- bereich [mm]	Bezeichnungsschlüssel gemäß EN 13162
STYRISOL GR-300	Е	einschichtige Platte, beidseitig ohne Schäumhaut, Zellgas CO2, raue Oberfläche mit (FG) und ohne (RU) Furchen	1	0,034	17-62	T3-CS(10\Y)300-TR600-DS(70,90)- DLT(2)5-MU150
STYRISOL GR-300	Е	einschichtige Platte, beidseitig mit Schäumhaut, Zellgas CO2, glatte und mit Waffelmuster strukturierte Oberfläche (WA)	2	0,035	20-39	T1-CS(10\Y)250-DS(70,90)- WL(T)0,7-MU150
STYRISOL GR-300	E	einschichtige Platte, beidseitig mit Schäumhaut, Zellgas CO2, glatte und mit Waffelmuster strukturierte Oberfläche (WA)	2	0,035	40-160	T1-CS(10\Y)300-DS(70,90)- DLT(2)5-WL(T)0,7-WD(V)3- FTCD2-MU150
STYRISOL GR-300 MLP	E	Mehrschichtige Platte, beidseitig mit Schäumhaut, Zellgas CO2, glatte und mit Waffelmuster strukturierte Oberfläche (WA)	2	0,035	100-200	T1-CS(10\Y)300-TR200-DS(70,90)- DLT(2)5-WL(T)0,7-WD(V)3- FTCD2-MU150
STYRISOL GR-300 MLP	Е	Mehrschichtige Platte, beidseitig ohne Schäumhaut, Zellgas CO2, raue Oberfläche mit (FG) und ohne (RU) Furchen	2	0,035	80-200	T3-CS(10\Y)300-TR400-WL(T)1,5- MU150
STYRISOL GR-500	Е	einschichtige Platte, beidseitig mit Schäumhaut, Zellgas CO2, glatte und mit Waffelmuster strukturierte Oberfläche (WA)	2	0,035	50-160	T1-CS(10\Y)500-DS(70,90)- DLT(2)5-WL(T)0,7-WD(V)3- FTCD2-MU150
STYRISOL GR-500 MLP	Е	Mehrschichtige Platte, beidseitig mit Schäumhaut, Zellgas CO2, glatte und mit Waffelmuster strukturierte Oberfläche (WA)	2	0,035	120-200	T1-CS(10\Y)500-TR200-DS(70,90)- DLT(2)5-WL(T)0,7-WD(V)3- FTCD2-MU150
STYRISOL GR-300	E	einschichtige Platte, beidseitig ohne Schäumhaut, Zellgas CO2, raue Oberfläche mit (FG) und ohne (RU) Furchen	3	0,036	63-160	T3-CS(10\Y)300-WL(T)1,5-MU150
STYRISOL	Е	einschichtige Platte, beidseitig ohne Schäumhaut, Zellgas CO2, raue Oberfläche mit (FG) und ohne (RU) Furchen	3	0,036	63-160	T3-CS(10\Y)300-WL(T)1,5-MU150