

KLASSIFIZIERUNG / CLASSIFICATION

NACH / ACCORDING TO DIN EN 45545-2:2013-08

20652023-50a

DMT GmbH & Co. KG
 DMT-Prüflaboratorium für Brandschutz
 DMT-Test Laboratory for Fire Protection
 Prüfstelle für Brandschutz
 Test Body for Fire Protection

Tremoniastraße 13
 D-44137 Dortmund
 Deutschland

TÜV NORD GROUP

Drylac Serie 009 70230 (appliziert auf 1 mm Aluminiumblech)

Schinko GmbH

Matzelsdorf 60, 4212 Neumarkt i.M., ÖSTERREICH



Das Produkt „**Drylac Serie 009 70230 (appliziert auf 1 mm Aluminiumblech)**“ hat in Verbindung mit den aufgelisteten Prüfungsvorschriften folgende Prüfergebnisse erzielt:

The product “**Drylac Serie 009 70230 (appliziert auf 1 mm Aluminiumblech)**“ has attained the following test results according to the listed test standards:

Klassifizierung gemäß DIN EN 45545-2:2013-08 Classification according to DIN EN 45545-2:2013-08				Grenzwerte Klasse R1 Limits class R1		
Prüfungsvorschrift Test standard	Parameter Parameter	Einheit Unit	IST-Wert Actual value	HL1	HL2	HL3
ISO 5658-2	CFE	[kW/m ²]	34,8	≥ 20	≥ 20	≥ 20
ISO 5660-1: 50 kW/m ²	MARHE	[kW/m ²]	30,9	-	90	60
EN ISO 5659-2	D _s (4)		89,0	600	300	150
	VOF ₄	min	152,3	1200	600	300
	CIT _G		0,03	1,2	0,9	0,75

Das Produkt **erfüllt** den Anforderungssatz **R1** für die Gefahrenstufe HL3.

The product **fulfils** the fire protection requirements **R1** for the Hazard Level HL3.

Diese Klassifizierung gilt nur in Verbindung mit den nachfolgend genannten Prüfberichten, ausgestellt durch die Prüfstelle für Brandschutz der DMT GmbH & Co. KG:

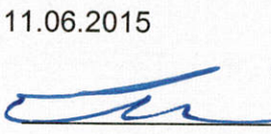
This classification is only valid in combination with the test reports listed below, handed out by DMT GmbH & Co. KG, Test Body for Fire Protection:

GS-BS-Hau/Wa 20652023-40a vom / of 08.05.2015

GS-BS-Mü/Lov 20652023-40c vom / of 11.06.2015

GS-BS-Hau/Püs 20652023-40e vom / of 08.05.2015

Dortmund, 11.06.2015


 (Hauschild)




 (Müller)

KLASSIFIZIERUNG / CLASSIFICATION

NACH / ACCORDING TO DIN EN 45545-2:2013-08
20652023-50b

DMT GmbH & Co. KG
DMT-Prüflaboratorium für Brandschutz
DMT-Test Laboratory for Fire Protection
Prüfstelle für Brandschutz
Test Body for Fire Protection

Tremoniastraße 13
D-44137 Dortmund
Deutschland

TÜV NORD GROUP

Drylac Serie 009 70230 (appliziert auf 0,8 mm Stahlblech)

Schinko GmbH

Matzelsdorf 60, 4212 Neumarkt i.M., ÖSTERREICH



Das Produkt „**Drylac Serie 009 70230 (appliziert auf 0,8 mm Stahlblech)**“ hat in Verbindung mit den aufgelisteten Prüfungsvorschriften folgende Prüfergebnisse erzielt:

*The product “**Drylac Serie 009 70230 (appliziert auf 0,8 mm Stahlblech)**“ has attained the following test results according to the listed test standards:*

Klassifizierung gemäß DIN EN 45545-2:2013-08 Classification according to DIN EN 45545-2:2013-08				Grenzwerte Klasse R1 Limits class R1		
Prüfungsvorschrift Test standard	Parameter Parameter	Einheit Unit	IST-Wert Actual value	HL1	HL2	HL3
ISO 5658-2	CFE	[kW/m ²]	28,5	≥ 20	≥ 20	≥ 20
ISO 5660-1: 50 kW/m ²	MARHE	[kW/m ²]	21,7	-	90	60
EN ISO 5659-2	D _s (4)		73,3	600	300	150
	VOF ₄	min	138,7	1200	600	300
	CIT _G		0,03	1,2	0,9	0,75

Das Produkt **erfüllt** den Anforderungssatz **R1** für die Gefahrenstufe HL3.
*The product **fulfils** the fire protection requirements **R1** for the Hazard Level HL3.*

Diese Klassifizierung gilt nur in Verbindung mit den nachfolgend genannten Prüfberichten, ausgestellt durch die Prüfstelle für Brandschutz der DMT GmbH & Co. KG:
This classification is only valid in combination with the test reports listed below, handed out by DMT GmbH & Co. KG, Test Body for Fire Protection:

- GS-BS-Hau/Wa 20652023-40b vom / of 08.05.2015
- GS-BS-Hau/Mü 20652023-40d vom / of 10.06.2015
- GS-BS-Hau/Püs 20652023-40f vom / of 08.05.2015

Dortmund, 11.06.2015




 (Hauschild) (Müller)

KLASSIFIZIERUNG / CLASSIFICATION

NACH / ACCORDING TO DIN EN 45545-2:2013-08

20652023-50c

DMT GmbH & Co. KG
DMT-Prüflaboratorium für Brandschutz
DMT-Test Laboratory for Fire Protection
Prüfstelle für Brandschutz
Test Body for Fire Protection

Tremoniastraße 13
D-44137 Dortmund
Deutschland

TÜV NORD GROUP

Drylac Serie 009 70230 (appliziert auf 1 mm Aluminiumblech)

Schinko GmbH

Matzelsdorf 60, 4212 Neumarkt i.M., ÖSTERREICH



Das Produkt „**Drylac Serie 009 70230 (appliziert auf 1 mm Aluminiumblech)**“ hat in Verbindung mit den aufgelisteten Prüfungsvorschriften folgende Prüfergebnisse erzielt:

*The product “**Drylac Serie 009 70230 (appliziert auf 1 mm Aluminiumblech)**“ has attained the following test results according to the listed test standards:*

Klassifizierung gemäß DIN EN 45545-2:2013-08 <i>Classification according to DIN EN 45545-2:2013-08</i>				Grenzwerte Klasse R7 <i>Limits class R7</i>		
Prüfungsvorschrift <i>Test standard</i>	Parameter <i>Parameter</i>	Einheit <i>Unit</i>	IST-Wert <i>Actual value</i>	HL1	HL2	HL3
ISO 5658-2	CFE	[kW/m ²]	34,8	≥ 20	≥ 20	≥ 20
ISO 5660-1: 50 kW/m ²	MARHE	[kW/m ²]	30,9	-	90	60
EN ISO 5659-2: 50 kW/m ²	D _{s,max}		105,9	-	600	300
	CIT _G		0,03	-	1,8	1,5

Das Produkt **erfüllt** den Anforderungssatz **R7** für die Gefahrenstufe **HL3**.

*The product **fulfils** the fire protection requirements **R7** for the Hazard Level **HL3**.*

Diese Klassifizierung gilt nur in Verbindung mit den nachfolgend genannten Prüfberichten, ausgestellt durch die Prüfstelle für Brandschutz der DMT GmbH & Co. KG:

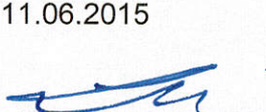
This classification is only valid in combination with the test reports listed below, handed out by DMT GmbH & Co. KG, Test Body for Fire Protection:

GS-BS-Hau/Wa 20652023-40a vom / of 08.05.2015

GS-BS-Mü/Lov 20652023-40c vom / of 11.06.2015

GS-BS-Hau/Püs 20652023-40e vom / of 08.05.2015

Dortmund, 11.06.2015


 (Hauschild)




 (Müller)

KLASSIFIZIERUNG / CLASSIFICATION

NACH / ACCORDING TO DIN EN 45545-2:2013-08

20652023-50d

DMT GmbH & Co. KG
 DMT-Prüflaboratorium für Brandschutz
 DMT-Test Laboratory for Fire Protection
 Prüfstelle für Brandschutz
 Test Body for Fire Protection

Tremoniastraße 13
 D-44137 Dortmund
 Deutschland

TÜV NORD GROUP

Drylac Serie 009 70230 (appliziert auf 0,8 mm Stahlblech)

Schinko GmbH

Matzelsdorf 60, 4212 Neumarkt i.M., ÖSTERREICH



Das Produkt „**Drylac Serie 009 70230 (appliziert auf 0,8 mm Stahlblech)**“ hat in Verbindung mit den aufgelisteten Prüfungsvorschriften folgende Prüfergebnisse erzielt:

*The product “**Drylac Serie 009 70230 (appliziert auf 0,8 mm Stahlblech)**“ has attained the following test results according to the listed test standards:*

Klassifizierung gemäß DIN EN 45545-2:2013-08 <i>Classification according to DIN EN 45545-2:2013-08</i>				Grenzwerte Klasse R7 <i>Limits class R7</i>		
Prüfungsvorschrift <i>Test standard</i>	Parameter <i>Parameter</i>	Einheit <i>Unit</i>	IST-Wert <i>Actual value</i>	HL1	HL2	HL3
ISO 5658-2	CFE	[kW/m ²]	28,5	≥ 20	≥ 20	≥ 20
ISO 5660-1: 50 kW/m ²	MARHE	[kW/m ²]	21,7	-	90	60
EN ISO 5659-2: 50 kW/m ²	D _{s,max}		82,7	-	600	300
	CIT _G		0,03	-	1,8	1,5

Das Produkt **erfüllt** den Anforderungssatz **R7** für die Gefahrenstufe **HL3**.

*The product **fulfils** the fire protection requirements **R7** for the Hazard Level **HL3**.*

Diese Klassifizierung gilt nur in Verbindung mit den nachfolgend genannten Prüfberichten, ausgestellt durch die Prüfstelle für Brandschutz der DMT GmbH & Co. KG:

This classification is only valid in combination with the test reports listed below, handed out by DMT GmbH & Co. KG, Test Body for Fire Protection:

GS-BS-Hau/Wa 20652023-40b vom / of 08.05.2015

GS-BS-Hau/Mü 20652023-40d vom / of 10.06.2015

GS-BS-Hau/Püs 20652023-40f vom / of 08.05.2015

Dortmund, 11.06.2015



 (Hauschild)





 (Müller)