

KLASSIFIZIERUNG / CLASSIFICATION

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

20653707-40

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

S220C-SSM19309/15

RM Technische Vliesstoffe GmbH

Carl-Benz-Straße 9-11, 67454 Haßloch, Deutschland



Das Produkt „**S220C-SSM19309/15**“ hat in Verbindung mit den aufgelisteten Prüfungsvorschriften folgende Prüfergebnisse erzielt:

*The product “**S220C-SSM19309/15**“ 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]	49,5	≥ 20	≥ 20	≥ 20
ISO 5660-1: 50 kW/m ²	MARHE	[kW/m ²]	27,0	-	90	60
EN ISO 5659-2	D _s (4)		35,0	600	300	150
	VOF ₄	min	135,3	1200	600	300
	CIT _G		0,29	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-Mü/Lov 20653707-10 vom / of 23.06.2015

GS-BS-Mü/Lov 20653707-20 vom / of 03.07.2015

GS-BS-Mü/Püs 20653707-30 vom / of 23.06.2015

Dortmund, 06.07.2015



(Müller)




(Lovrencic)