



KLASSIFIZIERUNG / CLASSIFICATION
NACH / ACCORDING TO DIN EN 45545-2:2016-02
8115911950-20b

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

deva.tex Modular (Brandschutz)
deva.tex Modular (Fire Protection)

Tremoniastraße 13
D-44137 Dortmund
Deutschland

TÜV NORD GROUP

Federal-Mogul Deva GmbH

Schulstraße 20, 35260 Stadtallendorf, DEUTSCHLAND

Das Produkt „**deva.tex Modular (Brandschutz)**“ hat in Verbindung mit den aufgelisteten Prüfungsvorschriften folgende Prüfergebnisse erzielt:

*The product “**deva.tex Modular (Fire Protection)**“ has attained the following test results according to the listed test standards:*

Klassifizierung gemäß DIN EN 45545-2:2016-02 Classification according to DIN EN 45545-2:2016-02				Grenzwerte (Anford. R23) Limits (Requirement R23)		
Prüfungsvorschrift Test standard	Parameter Parameter	Einheit Unit	IST-Wert Actual value	HL1	HL2	HL3
EN ISO 4589-2	OI	%	28,7	≥ 28	≥ 28	≥ 32
EN ISO 5659-2: 25 kW/m ²	D _{s,max.}		332,6	-	600	300
NF X 70-100-1 und -2 600 °C	CIT _{NLP}		0,73	-	1,8	1,5

Das Produkt, bestehend aus einer 5 mm starken Gleitschicht und einer Tragschicht in den Stärken 1 mm bis 8 mm, **erfüllt** den Anforderungssatz **R23** für eine Gesamtstärke von 6 mm bis 13 mm die Gefährdungsstufe **HL2**.

*The product composed of a 5 mm sliding layer and a substrate layer in the thickness 1 mm to 8 mm fulfils the fire protection requirements for the requirement set **R23** in a total thickness range from 6 mm up to 13 mm in the Hazard Level **HL2**.*

Diese Klassifizierung gilt nur in Verbindung mit den nachfolgend genannten Prüfberichten:

This classification is only valid in combination with the test reports listed below:

DMT GmbH & Co. KG

APS4-Mow/Püs / 8115911950-10ab vom / of 04.07.2018

APS4-Mow/Püs / 8115911950-10bb vom / of 04.07.2018

APS4-Mow/Püs / 8115911950-10ad vom / of 04.07.2018

APS4-Mow/Püs / 8115911950-10bd vom / of 04.07.2018

CREPIM Technological Research Center

REE ET 2998/03/191 B vom / of 31.07.2018

REE ET 2998/03/191 A vom / of 31.07.2018

Dortmund, 16.08.2018

(Mowe)
(Fachbereichsleiter (PrBS))
(unit manager (PrBS))



(Schramke)
(Prüfingenieur)
(test engineer)

