

KLASSIFIZIERUNG / CLASSIFICATION

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

20649518-20

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

MG 815 FR

ealta Kunststoff GmbH

Erlbacher Straße 100, D-91541 Rothenburg ob der Tauber



Deutsche
 Akkreditierungsstelle
 D-PL-11035-03-00

Das Produkt „**MG 815 FR**“ hat in Verbindung mit den aufgelisteten Prüfungsvorschriften folgende Prüfergebnisse erzielt:

The product “MG 815 FR” has attained the following test results according to the listed test standards:

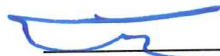
Klassifizierung gemäß DIN EN 45545-2:2013-08 Classification according to DIN EN 45545-2:2013-08				Grenzwerte Klasse R24 Limits class R24		
Prüfungsvorschrift Test standard	Parameter Parameter	Einheit Unit	IST-Wert Actual value	HL1	HL2	HL3
EN ISO 4589-2	OI	%	30,9	≥ 28	≥ 28	≥ 32

Das Produkt **erfüllt** den Anforderungssatz **R24** für die Gefahrenstufe **HL2**.
The product fulfils the fire protection requirements R24 for the Hazard Level HL2.

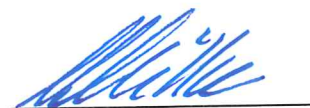
Diese Klassifizierung gilt nur in Verbindung mit den nachfolgend genannten Prüfberichten, ausgestellt durch die Prüfstelle für Brandschutz der DMT GmbH & Co. KG:
This classification is only valid in combination with the test reports listed below, handed out by DMT GmbH & Co. KG, Test Body for Fire Protection:

GS-BS-Hau/Mö 20649518-10 vom / of 18.12.2014

Dortmund, 12.01.2015



(Hauschild)

(Müller)