

KLASSIFIZIERUNG / CLASSIFICATION

NACH / ACCORDING TO DIN EN 45545-2:2016-02

8116079399-20

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

Tremoniastraße 13
44137 Dortmund
Deutschland

TÜV NORD GROUP

Hanex

Hyundai L&C Europe GmbH

Düsseldorfer Str. 13, 65760 Eschborn, DEUTSCHLAND

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

The product “Hanex” has attained the following test results according to the listed test standards:

Klassifizierung gemäß DIN EN 45545-2:2016-02 <i>Classification according to DIN EN 45545-2:2016-02</i>				Grenzwerte (Anforderung R1) <i>Limits (Requirement R1)</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]	22,6	≥ 20	≥ 20	≥ 20
ISO 5660-1: 50 kW/m ²	MARHE	[kW/m ²]	51,6	-	90	60
EN ISO 5659-2	D _s (4)		0,7	600	300	150
	VOF ₄	min	0,3	1200	600	300
	CIT _G		0,09	1,2	0,9	0,75

Das Produkt **erfüllt** den Anforderungssatz **R1** für die Gefährdungsstufe **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:

APS4-Mow/Br 8116079399-10a vom / of 27.08.2018

APS4-Mow/Püs 8116079399-10b vom / of 27.08.2018


APS4-Mow/Püs 8116079399-10c vom / of 27.08.2018

Dortmund, 06.12.2018



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





(Schramke)
(Prüfingenieur)
(test engineer)