

KLASSIFIZIERUNG / CLASSIFICATION

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

8118010770-20

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

Tremoniastraße 13
D-44137 Dortmund
Deutschland

TÜV NORD GROUP

Becker Incendur[®]

Fritz Becker GmbH & Co. KG

Am Königsfeld 15, 33034 Brakel, DEUTSCHLAND

Das Produkt „**Becker Incendur[®]**“ hat in Verbindung mit den aufgelisteten Prüfungsvorschriften folgende Prüfergebnisse erzielt:

The product "**Becker Incendur[®]**" 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 (Anforderung R6) Limits (Requirement R6)		
Prüfungsvorschrift Test standard	Parameter Parameter	Einheit Unit	IST-Wert Actual value	HL1	HL2	HL3
ISO 5660-1: 50 kW/m ²	MARHE	[kW/m ²]	78,7	90	90	60
EN ISO 5659-2: 50 kW/m ²	D _s (4)		131,3	600	300	150
	VOF ₄		326,4	1200	600	300
	CIT _G		0,8	1,2	0,9	0,75

Das Produkt **erfüllt** den Anforderungssatz **R6** für die Gefährdungsstufe **HL2**.

The product **fulfils** the fire protection requirements **R6** 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:

APS4-Mow/Lov 811801077-10a vom / of 30.04.2020

APS4-Mow/Wa 811801077-10b vom / of 04.05.2020

Dortmund, 05.05.2020



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




(Wachsmann)
(Prüftechniker)
(testing technician)