# Leistungsangaben



#### G4335PPCPR

#### 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

TPKD 432, TP 432 B, CLASSIC 032, TI 432 U, FCB 032, TPM 132, FHR 032, Unifit 031, KI Wall 031, TI 132 U

#### 2. <u>Verwendungszweck(e):</u>

Wärmedämmung aus Mineralwolle für Gebäude nach (ThIB)

#### 3. <u>Hersteller:</u>

Knauf Insulation GmbH,
Weststraße 1, 06406 Bernburg
Germany
www.knaufinsulation.com - dop@knaufinsulation.com

#### 4. Bevollmächtigter:

nicht relevant

#### 5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

AVCP System 1 zum Brandverhalten AVCP System 3 zu den sonstigen Eigenschaften

#### 6a. <u>Harmonisierte Norm:</u>

EN 13162:2012 + A1:2015

#### Notifizierte Stelle(n):

AVCP System 1 : Materialprüfanstalt für das Bauwesen und Produktionstechnik (MPA H) (benannte Zertifizierungsstelle Nr. 0764),

AVCP System 3: Materialprüfanstalt für das Bauwesen und Produktionstechnik (MPA H) (benannte Zertifizierungsstelle Nr. 0764)

#### 6b. Europäisches Bewertungsdokument: Nicht relevant

Europäische Technische Bewertung: Nicht relevant

Technische Bewertungsstelle: Nicht relevant

Notifizierte Stelle(n): Nicht relevant

#### 7. <u>Erklärte Leistungseigenschaften:</u>

siehe folgende Seite

G4335PPCPR 01-04-18 Version 4 1/12

## G4335PPCPR CLASSIC 032



Wesentliche Merkmale	G4335PPCPR		Harmonisierte Technische Norm
	Leistungseigenschaften	CLASSIC 032	Teeliniselle Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	0,031	EN 13162:2012 +
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	A1:2015
	Nenndicke (mm)	40 - 260	
	Dickentoleranz	T2	
Brandverhalten	Brandverhalten	A1	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Hitze, Witterung und Alterung/Zersetzung	Haltbarkeit	NPD {a}	
Dauerhaftigkeit der Wärmebeständigkeit	Wärmedurchlasswiderstand	NPD{b}	_
gegen Hitze, Witterung und Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Wärmeleitfähigkeit	NPD	
	Haltbarkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	NPD	_
	Punktlast	NPD	_
Zugfestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD {d}	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit bei Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Scherfestigkeit	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	WS	
	Langezeitige Wasseraufnahme	WL(P)	
Wasserdampfdiffusion	Wasserdampdiffusion / Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl	NPD	
Auswirkungen Lärm getrieben index (für	Dynamische Steifigkeit	NPD	
Böden)	Dicke	NPD	
	Komprimierbarkeit	NPD	
	Strömungswiderstand	AFr10	
Schallabsorptionsindex	Schallabsorption	NPD	
Index direkte Luftschalldämmung	Strömungswiderstand	AFr10	
Freisetzung gefährlicher Stoffe in die Innenumgebung	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD {e}	
Kontinuierliches Glimmen	Kontinuierliches Glimmen	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festge	legt	

**G4335PPCPR** 01-04-18 Version 4 2/12

## G4335PPCPR FCB 032



Wesentliche Merkmale	G4335PP0	CPR	Harmonisierte Technische Norm
	Leistungseigenschaften	FCB 032	Technische Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	0,031	EN 13162:2012 +
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	A1:2015
	Nenndicke (mm)	40 - 260	
	Dickentoleranz	T4	
Brandverhalten	Brandverhalten	A1	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Hitze, Witterung und Alterung/Zersetzung	Haltbarkeit	NPD {a}	
Dauerhaftigkeit der Wärmebeständigkeit	Wärmedurchlasswiderstand	NPD{b}	_
gegen Hitze, Witterung und Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Wärmeleitfähigkeit	NPD	
	Haltbarkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	NPD	
	Punktlast	NPD	
Zugfestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD {d}	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit bei Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Scherfestigkeit	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	WS	
	Langezeitige Wasseraufnahme	WL(P)	
Wasserdampfdiffusion	Wasserdampdiffusion / Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl	NPD	
Auswirkungen Lärm getrieben index (für	Dynamische Steifigkeit	NPD	
Böden)	Dicke	NPD	
	Komprimierbarkeit	NPD	
	Strömungswiderstand	AFr10	
Schallabsorptionsindex	Schallabsorption	NPD	
Index direkte Luftschalldämmung	Strömungswiderstand	AFr10	
Freisetzung gefährlicher Stoffe in die Innenumgebung	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD {e}	
Kontinuierliches Glimmen	Kontinuierliches Glimmen	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festge	legt	

**G4335PPCPR** 01-04-18 Version 4 3/12

## G4335PPCPR FHR 032



Wesentliche Merkmale	G4335PPC	PR	Harmonisierte
	Leistungseigenschaften	FHR 032	Technische Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	0,031	EN 13162:2012 +
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	A1:2015
	Nenndicke (mm)	40 - 260	
	Dickentoleranz	T2	
Brandverhalten	Brandverhalten	A1	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Hitze, Witterung und Alterung/Zersetzung	Haltbarkeit	NPD {a}	
Dauerhaftigkeit der Wärmebeständigkeit	Wärmedurchlasswiderstand	NPD{b}	$\dashv$
gegen Hitze, Witterung und Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Wärmeleitfähigkeit	NPD	
	Haltbarkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	NPD	$\dashv$
	Punktlast	NPD	
Zugfestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD {d}	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit bei Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Scherfestigkeit	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	WS	
	Langezeitige Wasseraufnahme	WL(P)	
Wasserdampfdiffusion	Wasserdampdiffusion / Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl	NPD	
Auswirkungen Lärm getrieben index (für	Dynamische Steifigkeit	NPD	
Böden)	Dicke	NPD	
	Komprimierbarkeit	NPD	
	Strömungswiderstand	AFr10	
Schallabsorptionsindex	Schallabsorption	NPD	
Index direkte Luftschalldämmung	Strömungswiderstand	AFr10	
Freisetzung gefährlicher Stoffe in die Innenumgebung	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD {e}	$\dashv$
Kontinuierliches Glimmen	Kontinuierliches Glimmen	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festgel	egt	

**G4335PPCPR** 01-04-18 Version 4 4/12

## G4335PPCPR KI Wall 031



Wesentliche Merkmale	G4335PPCPR		Harmonisierte Technische Norm
	Leistungseigenschaften	KI Wall 031	Teelinisene Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	0,031	EN 13162:2012 +
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	A1:2015
	Nenndicke (mm)	40 - 260	
	Dickentoleranz	T4	
Brandverhalten	Brandverhalten	A1	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Hitze, Witterung und Alterung/Zersetzung	Haltbarkeit	NPD {a}	
Dauerhaftigkeit der Wärmebeständigkeit	Wärmedurchlasswiderstand	NPD{b}	
gegen Hitze, Witterung und Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Wärmeleitfähigkeit	NPD	
	Haltbarkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	NPD	
	Punktlast	NPD	
Zugfestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD {d}	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit bei Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Scherfestigkeit	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	NPD	_
	Langezeitige Wasseraufnahme	NPD	
Wasserdampfdiffusion	Wasserdampdiffusion / Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl	NPD	
Auswirkungen Lärm getrieben index (für	Dynamische Steifigkeit	NPD	
Böden)	Dicke	NPD	
	Komprimierbarkeit	NPD	
	Strömungswiderstand	AFr10	
Schallabsorptionsindex	Schallabsorption	NPD	
Index direkte Luftschalldämmung	Strömungswiderstand	AFr10	
Freisetzung gefährlicher Stoffe in die Innenumgebung	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD {e}	
Kontinuierliches Glimmen	Kontinuierliches Glimmen	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festge	legt	

**G4335PPCPR** 01-04-18 Version 4 5/12

## G4335PPCPR TI 132 U



Wesentliche Merkmale	G4335PPCPR		Harmonisierte Technische Norm
	Leistungseigenschaften	TI 132 U	Teeliniselle Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	0,031	EN 13162:2012 +
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	A1:2015
	Nenndicke (mm)	40 - 260	
	Dickentoleranz	T2	
Brandverhalten	Brandverhalten	A1	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Hitze, Witterung und Alterung/Zersetzung	Haltbarkeit	NPD {a}	
Dauerhaftigkeit der Wärmebeständigkeit	Wärmedurchlasswiderstand	NPD{b}	
gegen Hitze, Witterung und Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Wärmeleitfähigkeit	NPD	
	Haltbarkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	NPD	
	Punktlast	NPD	
Zugfestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD {d}	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit bei Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Scherfestigkeit	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	NPD	_
	Langezeitige Wasseraufnahme	NPD	
Wasserdampfdiffusion	Wasserdampdiffusion / Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl	NPD	
Auswirkungen Lärm getrieben index (für	Dynamische Steifigkeit	NPD	
Böden)	Dicke	NPD	
	Komprimierbarkeit	NPD	
	Strömungswiderstand	AFr5	
Schallabsorptionsindex	Schallabsorption	NPD	_
Index direkte Luftschalldämmung	Strömungswiderstand	AFr5	
Freisetzung gefährlicher Stoffe in die Innenumgebung	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD {e}	
Kontinuierliches Glimmen	Kontinuierliches Glimmen	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festge	elegt	

**G4335PPCPR** 01-04-18 Version 4 6/12

## G4335PPCPR TI 432 U



Wesentliche Merkmale	G4335PPCPR		Harmonisierte Technische Norm
	Leistungseigenschaften	TI 432 U	recinisent Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	0,031	EN 13162:2012 +
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	A1:2015
	Nenndicke (mm)	40 - 260	
	Dickentoleranz	T2	
Brandverhalten	Brandverhalten	A1	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Hitze, Witterung und Alterung/Zersetzung	Haltbarkeit	NPD {a}	
Dauerhaftigkeit der Wärmebeständigkeit	Wärmedurchlasswiderstand	NPD{b}	
gegen Hitze, Witterung und Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Wärmeleitfähigkeit	NPD	
	Haltbarkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	NPD	
	Punktlast	NPD	
Zugfestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD {d}	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit bei Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Scherfestigkeit	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	NPD	_
	Langezeitige Wasseraufnahme	NPD	
Wasserdampfdiffusion	Wasserdampdiffusion / Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl	NPD	
Auswirkungen Lärm getrieben index (für	Dynamische Steifigkeit	NPD	
Böden)	Dicke	NPD	
	Komprimierbarkeit	NPD	
	Strömungswiderstand	AFr5	
Schallabsorptionsindex	Schallabsorption	NPD	
Index direkte Luftschalldämmung	Strömungswiderstand	AFr5	
Freisetzung gefährlicher Stoffe in die Innenumgebung	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD {e}	
Kontinuierliches Glimmen	Kontinuierliches Glimmen	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festge	elegt	

**G4335PPCPR** 01-04-18 Version 4 7/12

## G4335PPCPR TP 432 B



Wesentliche Merkmale	G4335PP0	CPR	Harmonisierte Technische Norm
	Leistungseigenschaften	TP 432 B	Teelinisene Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	0,031	EN 13162:2012 +
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	A1:2015
	Nenndicke (mm)	20 - 260	
	Dickentoleranz	T4	
Brandverhalten	Brandverhalten	A1	$\dashv$
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Hitze, Witterung und Alterung/Zersetzung	Haltbarkeit	NPD {a}	
Dauerhaftigkeit der Wärmebeständigkeit	Wärmedurchlasswiderstand	NPD{b}	
gegen Hitze, Witterung und Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Wärmeleitfähigkeit	NPD	
	Haltbarkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	NPD	
	Punktlast	NPD	_
Zugfestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD {d}	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit bei Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Scherfestigkeit	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	WS	_
	Langezeitige Wasseraufnahme	WL(P)	
Wasserdampfdiffusion	Wasserdampdiffusion / Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl	NPD	
Auswirkungen Lärm getrieben index (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	NPD	
Bouen)	Dicke	NPD	
	Komprimierbarkeit	NPD	
	Strömungswiderstand	AFr10	
Schallabsorptionsindex	Schallabsorption	NPD	
Index direkte Luftschalldämmung	Strömungswiderstand	AFr10	
Freisetzung gefährlicher Stoffe in die Innenumgebung	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD {e}	
Kontinuierliches Glimmen	Kontinuierliches Glimmen	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festge	legt	

**G4335PPCPR** 01-04-18 Version 4 8/12

## G4335PPCPR TPKD 432



Wesentliche Merkmale	G4335PPC	CPR	Harmonisierte Technische Norm
	Leistungseigenschaften	TPKD 432	Technische Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	0,031	EN 13162:2012 +
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	A1:2015
	Nenndicke (mm)	30 - 260	
	Dickentoleranz	T4	
Brandverhalten	Brandverhalten	A1	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens	Haltbarkeit	NPD {a}	
unter Einfluss von Hitze, Witterung und Alterung/Zersetzung			
Dauerhaftigkeit der Wärmebeständigkeit	Wärmedurchlasswiderstand	NPD{b}	
gegen Hitze, Witterung und Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Wärmeleitfähigkeit	NPD	
	Haltbarkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	NPD	_
	Punktlast	NPD	
Zugfestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD {d}	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit bei Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Scherfestigkeit	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	WS	
	Langezeitige Wasseraufnahme	WL(P)	
Wasserdampfdiffusion	Wasserdampdiffusion / Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl	NPD	
Auswirkungen Lärm getrieben index (für	Dynamische Steifigkeit	NPD	
Böden)	Dicke	NPD	
	Komprimierbarkeit	NPD	
	Strömungswiderstand	AFr10	
Schallabsorptionsindex	Schallabsorption	NPD	
Index direkte Luftschalldämmung	Strömungswiderstand	AFr10	
Freisetzung gefährlicher Stoffe in die Innenumgebung	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD {e}	
Kontinuierliches Glimmen	Kontinuierliches Glimmen	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festge	legt	

**G4335PPCPR** 01-04-18 Version 4 9/12

## G4335PPCPR TPM 132



Wesentliche Merkmale	G4335PP0	CPR	Harmonisierte Technische Norm
	Leistungseigenschaften	TPM 132	Teelinisene Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	0,031	EN 13162:2012 +
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	A1:2015
	Nenndicke (mm)	40 - 260	
	Dickentoleranz	T4	
Brandverhalten	Brandverhalten	A1	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Hitze, Witterung und Alterung/Zersetzung	Haltbarkeit	NPD {a}	
Dauerhaftigkeit der Wärmebeständigkeit	Wärmedurchlasswiderstand	NPD{b}	
gegen Hitze, Witterung und Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Wärmeleitfähigkeit	NPD	
	Haltbarkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	NPD	
	Punktlast	NPD	
Zugfestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD {d}	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit bei Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Scherfestigkeit	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	WS	
	Langezeitige Wasseraufnahme	WL(P)	
Wasserdampfdiffusion	Wasserdampdiffusion / Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl	NPD	
Auswirkungen Lärm getrieben index (für	Dynamische Steifigkeit	NPD	
Böden)	Dicke	NPD	
	Komprimierbarkeit	NPD	
	Strömungswiderstand	AFr10	
Schallabsorptionsindex	Schallabsorption	NPD	
Index direkte Luftschalldämmung	Strömungswiderstand	AFr10	
Freisetzung gefährlicher Stoffe in die Innenumgebung	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD {e}	
Kontinuierliches Glimmen	Kontinuierliches Glimmen	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festge	legt	

**G4335PPCPR** 01-04-18 Version 4 10/12

## G4335PPCPR Unifit 031



Wesentliche Merkmale	G4335PP0	CPR	Harmonisierte Technische Norm
	Leistungseigenschaften	Unifit 031	Teemisene Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	0,031	EN 13162:2012 +
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	A1:2015
	Nenndicke (mm)	40 - 260	
	Dickentoleranz	T3	
Brandverhalten	Brandverhalten	A1	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Hitze, Witterung und Alterung/Zersetzung	Haltbarkeit	NPD {a}	
Dauerhaftigkeit der Wärmebeständigkeit	Wärmedurchlasswiderstand	NPD{b}	_
gegen Hitze, Witterung und Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Wärmeleitfähigkeit	NPD	
	Haltbarkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	NPD	
	Punktlast	NPD	_
Zugfestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD {d}	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit bei Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Scherfestigkeit	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	NPD	
	Langezeitige Wasseraufnahme	NPD	
Wasserdampfdiffusion	Wasserdampdiffusion / Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl	NPD	
Auswirkungen Lärm getrieben index (für	Dynamische Steifigkeit	NPD	
Böden)	Dicke	NPD	
	Komprimierbarkeit	NPD	
	Strömungswiderstand	AFr10	
Schallabsorptionsindex	Schallabsorption	NPD	$\neg$
Index direkte Luftschalldämmung	Strömungswiderstand	AFr10	
Freisetzung gefährlicher Stoffe in die Innenumgebung	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD {e}	
Kontinuierliches Glimmen	Kontinuierliches Glimmen	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festge	legt	

**G4335PPCPR** 01-04-18 Version 4 11/12



8.	Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:
	nicht relevant
	Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen.
	Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.
	Unterzeichnet für den Hersteller von:
	David Lieberman - Werksleiter
	(Name und Funktion)
	Duin
	Bernburg - 01-04-18
	(Ort und Datum der Ausstellung)

G4335PPCPR 01-04-18 Version 4 12/12

<sup>{</sup>a} Keine Veränderung der Eigenschaften des Brandverhaltens für MW-Produkte. Die Eigenschaften des Brandverhaltens von MW verschlechtert sich nicht mit der Zeit. Die Euroclass Einteilung des Produktes ist im Zusammenhang mit dem organischen Anteil, die nicht mit der Zeit ansteigen

<sup>{</sup>b} Wärmeleitfähigkeit von MW ändert sich nicht mit der Zeit, die Erfahrung hat gezeigt, dass die Faserstruktur stabil ist und die Hohlräume keine anderen Gase enthalten als Luft

<sup>(</sup>c) Nur für die Dimensionsstabilität der Dicke

<sup>(</sup>d) Dieses Merkmal umfasst auch Handling und Installation

<sup>(</sup>e) Europäische Prüfmethoden sind in der Entwicklung (f) Auch gültig und anwendbar bei Mehrlagigkeit