

MPA BAU HANNOVER

Materialprüfanstalt für das Bauwesen Hannover
Nienburger Straße 3, D-30167 Hannover

Übereinstimmungszertifikat

Reg.-Nr. NDS04 14-1840-IV

Hiermit wird gemäß § 24 Abs. 1 der Bauordnung des Landes Sachsen-Anhalt bestätigt, dass das Bauprodukt

**werksmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW)
nach DIN EN 13162:2009-02
gemäß Anlagen**

des Herstellwerks

Werk B

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle und der von der bauaufsichtlich anerkannten Überwachungsstelle

MATERIALPRÜFANSTALT FÜR DAS BAUWESEN HANNOVER
Nienburger Straße 3, D-30167 Hannover

durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen

der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung

Z-23.15-1408 vom 17.07.2013

entspricht. Der Hersteller ist somit berechtigt, das Bauprodukt mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) gemäß der Übereinstimmungszeichen-Verordnung zu kennzeichnen.

Hannover, 04. April 2014

(Leiter der Zertifizierungsstelle)



MPA BAU HANNOVER

Materialprüfanstalt für das Bauwesen Hannover
Nienburger Straße 3, D-30167 Hannover

Anlage 1

zum

Übereinstimmungszertifikat

Reg.-Nr. NDS04 14-1840-IV

werksmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW)

Produkt	Nennstärke mm	Wärmeleitfähigkeit W/(m·K)		Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 und Z-23.15-1408
		Grenzwert	Bemessungswert	
KF1	100-300	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0385$	$\lambda = 0,040$	nichtbrennbar
DF1-H	40-300	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0385$	$\lambda = 0,040$	nichtbrennbar
TW1	20-300	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0385$	$\lambda = 0,040$	nichtbrennbar
TWR1	40-300	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0385$	$\lambda = 0,040$	nichtbrennbar
TWR1-A	40-300	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0385$	$\lambda = 0,040$	nichtbrennbar
HRF1	40-300	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0385$	$\lambda = 0,040$	nichtbrennbar
SSP1	20-30	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0385$	$\lambda = 0,040$	nichtbrennbar
WKP1	40-300	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0385$	$\lambda = 0,040$	nichtbrennbar
WKR1	40-300	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0385$	$\lambda = 0,040$	nichtbrennbar
KF1-H	100-300	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0385$	$\lambda = 0,040$	nichtbrennbar
KD1/V	40-300	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0385$	$\lambda = 0,040$	nichtbrennbar
SSP1/V	20-50	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0385$	$\lambda = 0,040$	nichtbrennbar
FD1/V	40-300	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0385$	$\lambda = 0,040$	nichtbrennbar
DF1/V	40-300	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0385$	$\lambda = 0,040$	nichtbrennbar
KF1/V	100-300	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0385$	$\lambda = 0,040$	nichtbrennbar
TWR1/V	40-300	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0385$	$\lambda = 0,040$	nichtbrennbar
WKP1/V	40-300	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0385$	$\lambda = 0,040$	nichtbrennbar
KF2	100-300	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0338$	$\lambda = 0,035$	nichtbrennbar
DF2-H	40-300	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0338$	$\lambda = 0,035$	nichtbrennbar
TW2	40-300	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0338$	$\lambda = 0,035$	nichtbrennbar
TWR2	40-300	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0338$	$\lambda = 0,035$	nichtbrennbar
HRF2	40-300	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0338$	$\lambda = 0,035$	nichtbrennbar
WKP2	40-300	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0338$	$\lambda = 0,035$	nichtbrennbar
WKR2	40-300	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0338$	$\lambda = 0,035$	nichtbrennbar

Hannover, 02. Mai 2016


(Leiter der Zertifizierungsstelle)

Die Anlage gilt nur in Verbindung mit dem o. g. Übereinstimmungszertifikat.

MPA BAU HANNOVER

Materialprüfanstalt für das Bauwesen Hannover
Nienburger Straße 3, D-30167 Hannover

Anlage 2

zum

Übereinstimmungszertifikat

Reg.-Nr. NDS04 14-1840-IV

werksmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW)

Produkt	Nennstärke mm	Wärmeleitfähigkeit W/(m·K)		Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 und Z-23.15-1408
		Grenzwert	Bemessungswert	
KF2-H	100-300	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0338$	$\lambda = 0,035$	nichtbrennbar
KD2/V	40-300	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0338$	$\lambda = 0,035$	nichtbrennbar
FD2/V	40-300	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0338$	$\lambda = 0,035$	nichtbrennbar
DF2/V	40-300	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0338$	$\lambda = 0,035$	nichtbrennbar
KF2/V	100-300	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0338$	$\lambda = 0,035$	nichtbrennbar
WKP2/V	40-300	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0338$	$\lambda = 0,035$	nichtbrennbar
KDR2/V	40-300	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0338$	$\lambda = 0,035$	nichtbrennbar
KF3	100-260	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0309$	$\lambda = 0,032$	nichtbrennbar
DF3-H	40-260	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0309$	$\lambda = 0,032$	nichtbrennbar
TW3	40-260	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0309$	$\lambda = 0,032$	nichtbrennbar
HRF3	40-260	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0309$	$\lambda = 0,032$	nichtbrennbar
WKP3	40-260	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0309$	$\lambda = 0,032$	nichtbrennbar
WKR3	40-260	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0309$	$\lambda = 0,032$	nichtbrennbar
EP	15	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0309$	$\lambda = 0,032$	nichtbrennbar
EP	20	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0309$	$\lambda = 0,032$	nichtbrennbar
EP	25	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0309$	$\lambda = 0,032$	nichtbrennbar
EP	30-40	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0309$	$\lambda = 0,032$	nichtbrennbar
EP3	20	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0309$	$\lambda = 0,032$	nichtbrennbar
EP3	25	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0309$	$\lambda = 0,032$	nichtbrennbar
EP3	30	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0309$	$\lambda = 0,032$	nichtbrennbar
TFP	20	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0309$	$\lambda = 0,032$	nichtbrennbar
TFP	30 -40	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0309$	$\lambda = 0,032$	nichtbrennbar
KD3/V	40-260	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0309$	$\lambda = 0,032$	nichtbrennbar
UF3/V	30-60	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0309$	$\lambda = 0,032$	nichtbrennbar

Hannover, 02. Mai 2016


(Leiter der Zertifizierungsstelle)



Die Anlage gilt nur in Verbindung mit dem o. g. Übereinstimmungszertifikat.

MPA BAU HANNOVER

Materialprüfanstalt für das Bauwesen Hannover
Nienburger Straße 3, D-30167 Hannover

Anlage 3

zum

Übereinstimmungszertifikat

Reg.-Nr. NDS04 14-1840-IV

werksmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW)

Produkt	Nennstärke mm	Wärmeleitfähigkeit W/(m·K)		Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 und Z-23.15-1408
		Grenzwert	Bemessungswert	
FD3/V	40-260	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0309$	$\lambda = 0,032$	nichtbrennbar
DF3/V	40-260	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0309$	$\lambda = 0,032$	nichtbrennbar
KF3/V	100-260	$\lambda_{\text{grenz}} = 0,0309$	$\lambda = 0,032$	nichtbrennbar

Hannover, 02. Mai 2016


(Leiter der Zertifizierungsstelle)



Die Anlage gilt nur in Verbindung mit dem o. g. Übereinstimmungszertifikat.