

MATERIAL PRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Prüf-, Zertifizierungs- und Überwachungsstelle gemäß § 28 BauO NRW

ÜBEREINSTIMMUNGSZERTIFIKAT (REG. - Nr. 42 9109 08-01)

Hiermit wird gemäß § 25 Abs. 2 Nr. 2 der Bauordnung für das Lande Nordrhein-Westfalen (BauO NRW) vom 01.03.2000 bestätigt, dass das

Bauprodukt: Wärmedämmstoffe aus Holzfasern (WF)

nach DIN EN 13171:2001-10

entsprechend beiliegender Anlage

des Herstellers: STEICO AG

hergestellt im Werk: Czarnkow

entsprechend den Ergebnissen

- der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers und
- der von der bauaufsichtlich anerkannten Überwachungsstelle MPA NRW durchgeführten Fremdüberwachung

den Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung-

Z-23.15-1452 vom 14.03.2008

entspricht.

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

Die Gültigkeit dieses Übereinstimmungszertifikates endet am 31.03.2013

Dortmund, den 14.04.2008

Dipl.-Phys. Fennig Leiter der Zertifizierungsstelle



Wärmedämmstoffe aus Holzfasern (WF) nach DIN EN 13171:2001-10

Firma: STEICO AG
Werk: Czarnkow

Überwachungsgrundlage: Z-23.15-1452 vom 14.03.2008

Produktgruppe	Nenndicken	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit nach EN 13171	Grenzwert der Wärmeleitfähigkeit	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	DAD-dk	DAD-dg	DAD-dm	DAD-ds	DAA-dh	DAA-ds	DZ	DI-dk	DI-dm	DEO-dg	DEO-dm	DEO-ds	DES-sh	DES-sg	WAB-dg	WAB-dm	WAB-ds	WAP	WZ	HW	WI-dk	WI-dm	WTR	Brandklasse nach EN ISO 135001-1
	mm	mW/(m·K)	mW/(m·K)	mW/(m·K)						Dac													Van	d				
										An	ıwe	endu	ungs	sgeb	iete	gei	näß	DI	N V	410	08- 1	10						
STEICO flex	30 - 200	38	36,9	39							✓	V											_ [/			•	Е
STEICO flex Keil	30 - 200	38	36,9	39							✓	V												/	/			E
STEICO roof L	140 - 200	38	36,9	39							✓	~											_ [/	/			E
STEICO roof	40 - 200	40	37,8	40	✓	V					~	V	~	~	✓				/				•	/	/	/	•	E
STEICO Trockenbau	40 - 200	40	37,8	40	✓	~					~	~	~	✓	V			<u> </u>	/					/	/	/		Е
STEICO therm	20 - 200	40	38,4	41	✓	V					~	~	~	~	✓				/				_ [/	/	/	•	Е
STEICO therm SD	30	40	38,4	41														/										E
STEICO floor	20 - 200	40	38,4	41	V	~					~	~	~	~	✓			[·	/					/	/	/		E
STEICO therm Keil	20 - 200	40	38,4	41	✓	V					~	~	~	~	✓ [~ [/	<u> </u>	/	•	E
STEICO special	60 - 160	47	46,2	49	✓	V	✓	V	/	~	✓	~	~	~	✓	v			/	/	✓	✓	V	/	✓ •	/	•	Е



Wärmedämmstoffe aus Holzfasern (WF) nach DIN EN 13171:2001-10

Firma: STEICO AG

Werk: Czarnkow

Überwachungsgrundlage: Z-23.15-1452 vom 14.03.2008

Produktgruppe	Nenndicken	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit nach EN 13171	Grenzwert der Wärmeleitfähigkeit	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	DAD-dk	DAD-dg	DAD-dm	DAD-ds	DAA-dh	DAA-ds	DZ	DI-dm	DEO-dg	DEO-dm	DEO-ds	DES-sh	DES-sg	WAB-dg	WAB-dm	WAB-ds	WAP	WZ	HW	WI-dk	WI-dm	EN ISO 135001-1	Brandklasse nach
	mm	mW/(m·K)	$mW/(m\cdot K)$	mW/(m·K)						Da	ch, D	ecke	;								W	and	ł				
					Anwendungsgebiete gemäß DIN										N V	410)8-1	10									
STEICO universal naturharzgebunden	18 - 60	49	48,1	51	~	V	~	~	V	~	V V	'	V	V	~						/		/	′ ✓	V	Е	3
STEICO universal bituminiert	18 - 60	49	48,1	51	✓	✓	✓	✓	V	✓	V	'	V	V	✓			/		/	/		/ _	′ ✓	V	Е	3
STEICO protect	20 - 100	49	48,1	51	~	~	~	~	✓	~	V	'	✓	✓	✓			/	/		/		/ _	'	V	Е	3
STEICO protect L	20 - 120	42	40,5	43]	V					/		_ [/		/	<u> </u>		Е	3
STEICO protect M	20 - 100	46	45,0	48	~	✓	✓				V V	' '	~	✓				/			/		/ _	′ ✓	V	Е	3