

LEISTUNGSANGABEN

W4302CPCPR

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps.
Tektalan
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4 der CPR:
Siehe Produktetikett
3. Beabsichtigter Gebrauch des Bauprodukts in Übereinstimmung mit der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation, die vom Hersteller vorgesehen ist:
ThiB – Wärmedämmung für Gebäude
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5
Knauf Insulation
Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen,
Deutschland.
www.knaufinsulation.com
Kontakt: dop@knaufinsulation.com
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:
Nicht anwendbar.
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
AVCP System 1 und 3
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
FIW (Benachrichtigtes Prüflabor No.0751).

Die benachrichtigte Zertifizierungsstelle Nr. 0751 führte die Erstprüfung der Herstellungseinrichtungen und der Produktionskontrolle im Werk durch und übernahm die kontinuierliche Überwachung, Untersuchung und Bewertung der Produktionskontrolle. Das benachrichtigte Prüflabor Nr. 0751 erstellte die Prüfberichte über die anderen erklärten Eigenschaften.
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:
Nicht anwendbar

9. Erklärte Leistungseigenschaften.

KI Simbach am Inn		Erklärte Leistungseigenschaften EN 13168										01.01.2013		
Produkt	λ _D	Brandverhalte n	Länge		Breite	Dicke		Rechtwinkligkei t		Flachhei t	CS(10)	TR	CL	
			L 1	L 2		T 1	T 3	S 2	S 3					
			+5/-10	+3/-5		+3/ 2	+4/-3	<=4	< = 2					
			[2000]	[1000]		[<=100]	[>100]	[2000]	[1000]					
Tektalan A2		EN 13501	4.2.2		4.2.3		4.2.4		4.2.5	4.2.6	4.2.10	4.2.8		
Tektalan A2														
Stufe I														
Tektalan A2-035/2 [1.0 mm]	0,034 MW	A2-s1, d0	---	L2	W1	T1	T3	---	S3	P1	CS(10/Y)30	TR 7,5	CL 1	
Tektalan A2-TK-035/2	0,034 MW	A2-s1, d0	---	L2	W1	T1	T3	---	S3	P1	CS(10/Y)30	TR 7,5	CL 1	
Tektalan A2-E31-035/2	0,034 MW	A2-s1, d0	---	L2	W1	T1	T3	---	S3	P1	CS(10/Y)30	TR 7,5	CL 1	
Stufe III														
Tektalan A2-SD	0,039 MW	A2-s1, d0	L1	---	W1	T1	T3	S2	---	P1	CS(10/Y)50	TR 15	CL 1	
Tektalan A2-TK	0,039 MW	A2-s1, d0	---	L2	W1	T1	T3	---	S3	P1	CS(10/Y)50	TR 15	CL 1	
Tektalan A2-TK-UA	0,039 MW	A2-s1, d0	---	L2	W1	T1	T3	---	S3	P1	CS(10/Y)50	TR 15	CL 1	
Tektalan A2-TK-EPV	0,039 MW	A2-s1, d0	---	L2	W1	T1	T3	---	S3	P1	CS(10/Y)50	TR 15	CL 1	
Tektalan A2-TK-DSP	0,039 MW	A2-s1, d0	L1	---	W1	T1	T3	S2	---	P1	CS(10/Y)50	TR 7,5	CL 1	
Tektalan A2-E21	0,039 MW	A2-s1, d0	L1	L2	W1	T1	T3	S2	S3	P1	CS(10/Y)50	TR 20	CL 1	
Tektalan A2-LP	0,039 MW	A2-s1, d0	L1	L2	W1	T1	T3	S2	S3	P1	CS(10/Y)50	TR 15	CL 1	
Tektalan A2-HP	0,039 MW	A2-s1, d0	---	L2	W1	T1	T3	---	S3	P1	CS(10/Y)50	TR 15	CL 1	
Tektalan A2-HP-EPV	0,039 MW	A2-s1, d0	---	L2	W1	T1	T3	---	S3	P1	CS(10/Y)50	TR 15	CL 1	
Tektalan A2-FP-HIB	0,039 MW	A2-s1, d0	L1	L2	W1	T1	T3	S2	S3	P1	CS(10/Y)50	TR 15	CL 1	
Tektalan A2-FP	0,039 MW	A2-s1, d0	L1	L2	W1	T1	T3	S2	S3	P1	CS(10/Y)50	TR 15	CL 1	
Tektalan A2 CHA-2S	0,039 MW	A2-s1, d0	---	L2	W1	T1	T3	---	S3	P1	CS(10/Y)50	---	CL 1	
Stufe IV														
Tektalan A2-HDX		A2-s1, d0	L1	---	W1	T1	T3	---	S3	P1	CS(10/Y)100	TR 20	CL 1	

KI Simbach am Inn		Erklärte Leistungseigenschaften EN 13168										01.01.2013		
Produkt	λ _b	Brandverhalten	Länge		Breite	Dicke		Rechtwinkligkeit		Flachheit	CS(10)	TR	CL	
			L 1	L 2		T1	T3	S2	S 3					
			+5/-10			+3/ 2		<=4						<= 2
			[2000]	[1000]		[<=100]	[>100]	[2000]	[1000]					
Tektalan		EN 13501									kPa	kPa		
EN 13168			4.2.2			4.2.3		4.2.4		4.2.5	4.2.6	4.2.10	4.2.8	
Stufe I														
Tektalan TK-035/2	0,034 MW	B-s1, d0	---	L2	W1	T1	T3	---	S3	P1	CS(10/Y)30	TR 7,5	CL 1	
Tektalan E31-035/2	0,034 MW	B-s1, d0	---	L2	W1	T1	T3	---	S3	P1	CS(10/Y)30	TR 7,5	CL 1	
Stufe III														
Tektalan SD	0,039 MW	B-s1, d0	L1	---	W1	T1	T3	S2	---	P1	CS(10/Y)50	TR 20	CL 1	
Tektalan TK	0,039 MW	B-s1, d0	---	L2	W1	T1	T3	---	S3	P1	CS(10/Y)50	TR 15	CL 1	
Tektalan TK-UA	0,039 MW	B-s1, d0	---	L2	W1	T1	T3	---	S3	P1	CS(10/Y)50	TR 15	CL 1	
Tektalan TK-DB	0,039 MW	B-s1, d0	L1	---	W1	T1	T3	S2	---	P1	CS(10/Y)50	TR 7,5	CL 1	
Tektalan CHA-2S	0,039 MW	B-s1, d0	L1	---	W1	T1	---	S2	---	P1	CS(10/Y)50	---	CL 1	
Stufe IV														
Tektalan HDX	0,044 MW	B-s1, d0	L1	---	W1	T1	T3	S2	---	P1	CS(10/Y)100	TR 20	CL 1	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller von:

Ludwig Schaffer – Werksleiter
(Name und Funktion)



(Unterschrift)

Simbach – 01/07/2013
(Ort und Datum der Ausstellung)