

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr.: 0751-CPR-209.0-04

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukt/e

"Tektalan A2"

Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle Mehrschichtplatten (WW-C)
(entsprechend beigefügten Anhängen 1 und 2)

hergestellt durch

Knauf Insulation GmbH
Heraklithstr. 8, 84359 Simbach am Inn, Deutschland

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

Knauf Insulation GmbH
84359 Simbach am Inn

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und die Leistungen beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 13168:2012+A1:2015

entsprechend System 1 angewendet werden und dass

das/die Bauprodukt/e alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt/en.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 01.04.2017 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden (längstens jedoch bis 31.03.2021).

Gräfelfing, 28. Januar 2020



Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Albrecht

Leiter der Zertifizierungsstelle

Anhang 1 zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr.: 0751-CPR-209.0-04

- Produkt:** "Tektalan A2" Produkte mit organischem Klebstoff
- Herstellwerk:** Knauf Insulation GmbH, 84359 Simbach am Inn
- Bauprodukt:** Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwole Mehrschichtplatten (WW-C), nach EN 13168:2012+A1:2015
- Verwendungszweck:** Wärmedämmstoffe für Gebäude
- Stufen oder Klassen des Brandverhaltens:** Klasse A2 Produkte, bei denen eine eindeutig bestimmbare Maßnahme im Produktionsprozess zu einer Verbesserung der Brandklasse führt
- System der Konformitätsbescheinigung:** 1

Die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit bezieht sich zum Ausstellungsdatum des Anhangs auf folgende Produkte:

Tabelle 1: Tektalan A2 Produkte mit organischem Klebstoff

	Produkt				Klassifizierung	
	Name	Lagen und Dickenbereich der Deckschicht mm	Beschichtung/Kaschierung/Besonderheit	Gesamtdickenbereich mm	Brandklasse	Klassifizierungsbericht ^{*)}
1	Tektalan A2-Lumax	10/MW	Zement WW 2mm	50-75	A2-s1; d0	B20015
2	Tektalan A2-Lumax	10/MW	Zement WW 2mm	100-200	A2-s1;d0	
3	Tektalan A2-Lumax L	10/MW	Zement WW 2mm	50-75	A2-s1;d0	
4	Tektalan A2-Lumax L	10/MW	Zement WW 2mm	100-200	A2-s1;d0	
5	Tektalan A2-Lumax [1.0]	10/MW	Zement WW 1mm	50-75	A2-s1;d0	
6	Tektalan A2-Lumax [1.0]	10/MW	Zement WW 1mm	100-200	A2-s1;d0	
7	Tektalan A2-Lumax L [1.0]	10/MW	Zement WW 1mm	50-75	A2-s1;d0	
8	Tektalan A2-Lumax L [1.0]	10/MW	Zement WW 1mm	100-200	A2-s1;d0	
9	Tektalan A2-Basic	10/MW	Zement WW 2mm	50-75	A2-s1;d0	
10	Tektalan A2-Basic	10/MW	Zement WW 2mm	100-200	A2-s1;d0	
11	Tektalan A2-Basic F	10/MW	Zement WW 2mm	50-75	A2-s1;d0	
12	Tektalan A2-Basic F	10/MW	Zement WW 2mm	100-200	A2-s1;d0	

^{*)} siehe Klassifizierungsbericht Nr.: B20015 der HFM München, notifizierte Stelle Nr. 0797

Tabelle 1: Tektalan A2 Produkte mit organischem Klebstoff (Fortsetzung)

	Produkt				Klassifizierung	
	Name	Lagen und Dickenbereich der Deckschicht mm	Beschichtung/Kaschierung/Besonderheit	Gesamtdickenbereich mm	Brandklasse	Klassifizierungsbericht ^{*)}
13	Tektalan A2-Basic F [1.0]	10/MW	Zement WW 1mm	50-75	A2-s1;d0	B20015
14	Tektalan A2-Basic F [1.0]	10/MW	Zement WW 1mm	100-200	A2-s1;d0	
15	Tektalan A2-SmartTec	10/MW	Zement WW 2mm	50-75	A2-s1;d0	
16	Tektalan A2-SmartTec	10/MW	Zement WW 2mm	100-200	A2-s1;d0	
17	Tektalan A2-SmartTec[1.0]	10/MW	Zement WW 1mm	50-75	A2-s1;d0	
18	Tektalan A2-SmartTec[1.0]	10/MW	Zement WW 1mm	100-200	A2-s1;d0	
19	Tektalan A2-SmartTec alpha	10/MW	Zement WW 2mm	50-75	A2-s1;d0	
20	Tektalan A2-SmartTec alpha	10/MW	Zement WW 2mm	100-200	A2-s1;d0	
21	Tektalan A2-SmartTec [1.0] alpha	10/MW	Zement WW 1mm	50-75	A2-s1;d0	
22	Tektalan A2-SmartTec [1.0] alpha	10/MW	Zement WW 1mm	100-200	A2-s1;d0	
23	Tektalan A2-Protect	10/MW	Zement WW 2mm	75	A2-s1;d0	
24	Tektalan A2-Protect	10/MW	Zement WW 2mm	100-200	A2-s1;d0	
25	Tektalan A2-Protect [1.0]	10/MW	Zement WW 1mm	75	A2-s1;d0	
26	Tektalan A2-Protect [1.0]	10/MW	Zement WW 1mm	100-200	A2-s1;d0	
27	Tektalan A2-Silent	10/MW	Zement WW 2mm	50	A2-s1;d0	
28	Tektalan A2-Silent [1.0]	10/MW	Zement WW 1mm	50	A2-s1;d0	
29	Tektalan A2-SD	5/MW	Zement WW 2mm	200	A2-s1;d0	

^{*)} siehe Klassifizierungsbericht Nr.: B20015 der HFM München, notifizierte Stelle Nr. 0797

Anhang 2 zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr.: 0751-CPR-209.0-04

Produkt: "Tektalan A2"

Herstellwerk: Knauf Insulation GmbH, 84359 Simbach am Inn

Bauprodukt: Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle Mehrschichtplatten (WW-C), nach EN 13168:2012+A1:2015

Verwendungszweck: Wärmedämmstoffe für Gebäude

Stufen oder Klassen des Brandverhaltens: Klasse A2 Produkte, bei denen eine eindeutig bestimmbare Maßnahme im Produktionsprozess zu einer Verbesserung der Brandklasse führt

System der Konformitätsbescheinigung: 1

Die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit bezieht sich zum Ausstellungsdatum des Anhangs auf folgende Produkte:

Tabelle 1: Tektalan A2 035

	Produkt				Klassifizierung	
	Name	Lagen und Dickenbereich der Deckschicht mm	Beschichtung/ Kaschierung/ Besonderheit	Gesamtdickenbereich mm	Brandklasse	Klassifizierungsbericht ^{*)}
1	Tektalan A2-035/2 [1.0 mm]	10/MW	Zement WW 1mm	50-200	A2-s1, d0	B16364 Nr. 3
2	Tektalan A2-TK-035/2	10/MW	Zement WW 2mm	50-175	A2-s1, d0	
3	Tektalan A2-E31-035/2	10/MW	Zement WW 2mm	50-200	A2-s1, d0	
4	Tektalan A2-Lumax	10/MW	Zement WW 2mm	50-175	A2-s1;d0	
5	Tektalan A2-Lumax L	10/MW	Zement WW 2mm	50-175	A2-s1;d0	
6	Tektalan A2-Lumax [1.0]	10/MW	Zement WW 1mm	50-175	A2-s1;d0	
7	Tektalan A2-Lumax L [1.0]	10/MW	Zement WW 1mm	50-175	A2-s1;d0	

^{*)} siehe Klassifizierungsbericht: B16364 Nr. 3 vom 30.11.2016 der HFM München, notifizierte Stelle Nr. 0797

Tabelle 2 Tektalan A2 040

	Produkt				Klassifizierung	
	Name	Lagen und Dickenbereich der Deckschicht t mm	Beschichtung/ Kaschierung/ Besonderheit	Gesamtdickenbereich mm	Brandklasse	Klassifizierungsbericht*)
12	Tektalan A2-SD	5/MW/5	Zement	50-200	A2-s1, d0	B16364 Nr. 3
13	Tektalan A2-TK	5/MW/5	Zement	35-200	A2-s1, d0	
14	Tektalan A2-TK-DSP	5/MW/5	Zement / DSP	50-200	A2-s1, d0	
15	Tektalan A2-E21	5/MW/5	Zement	50-200	A2-s1;d0	
16	Tektalan A2-LP	5/MW/5	Zement	35	A2-s1;d0	
17	Tektalan A2-FP-HB	10/MW/5	Zement	50-200	A2-s1;d0	
18	Tektalan A2-CHA-2S	14/MW/1	EPV / Zement	40	A2-s1;d0	

*) siehe Klassifizierungsberichte Nr.: 1) B16364 Nr. 3 vom 30.11.2016 der HFM München, notifizierte Stelle Nr. 0797

Tabelle 3 Tektalan A2 045

	Produkt				Klassifizierung	
	Name	Lagen und Dickenbereich der Deckschicht mm	Beschichtung/ Kaschierung/ Besonderheit	Gesamtdickenbereich mm	Brandklasse	Klassifizierungsbericht*)
19	Tektalan A2-HDX	5/MW/5	Zement	50-200	A2-s1;d0	B16364 Nr. 3

*) siehe Klassifizierungsberichte Nr.: 1) B16364 Nr. 3 vom 30.11.2016 der HFM München, notifizierte Stelle Nr. 0797

Gräfelfing, 28. Januar 2020



Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Albrecht



Leiter der Zertifizierungsstelle