

Izjava o Lastnostih

W4302CPCPR

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
Tektalan.
2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4) CPR:
Glejte oznako na izdelku.
3. Predvidena uporaba gradbenega proizvoda, kakor je opredeljena v veljavni harmonizirani tehnični specifikaciji, kot jo predvideva proizvajalec:
Toplotna izolacija za zgradbe - EN 13168:2012
4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):
Knauf Insulation
Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen,
Deutschland
www.knaufinsulation.com
Stik: dop@knaufinsulation.com
5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):
Ne pride v poštev.
6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:
 - Sistem 1: Odpornost na požar
 - Sistem 3 : Interne meritve za mehanske in toplotne lastnosti
7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:
FIW (št. pooblaščenega preskuševalnega laboratorija No.0751).

Št. pooblaščenega certifikacijskega organa 0751 Je izvedel začetni pregled za proizvodnega obrata in nadzora proizvodnje v tovarni ter stalni nadzor, ocenjevanje in spremljanje nadzora proizvodnje v tovarni. Izdali so potrdilo o nespremenljivosti lastnosti za odpornosti proti požaru. Št. pooblaščenega preskuševalnega laboratorija 0751 Je izvedel vsa poročila o preskusih za druge deklarirane značilnosti

8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena Ne pride v poštev.
9. Navedena lastnost:

KI Simbach am Inn	Declared Performances 13168 : 2013										01.11.2015			
Product	Reaction to Fire	Thickness from - to	Length		Width	Thickness		Squareness		Flatness	CS(10)	TR	CL	
Tektalan A2	λ_D	[mm]	L 1	L 2	W1	T1		S 1	S 2	P 1	≤ 35 mm CS(10) 200 kPa			
EN 13168	EN 13501		+5/-10	+3/-5	+3/ 3	a, +3/ 2	b, +4/-3	≤ 4	≤ 2	≤ 6	≥ 50 mm CS(10) 150 Kpa			
Tektalan A2			4.2.2			4.2.3		4.3.3		4.2.5	4.3.4	4.2.7	4.2.6	
Level I														
Tektalan A2-035/2 [1.0 mm]	0,034 MW	A2-s1, d0	50-175	---	L2	W1	T1		S1	S2	P1	CS(10/Y)30	TR 7,5	CL 1
Tektalan A2-TK-035/2	0,034 MW	A2-s1, d0	50-175	---	L2	W1	T1		S1	S2	P1	CS(10/Y)30	TR 7,5	CL 1
Tektalan A2-E31-035/2	0,034 MW	A2-s1, d0	50-175	---	L2	W1	T1		S1	S2	P1	CS(10/Y)30	TR 7,5	CL 1
Level III														
Tektalan A2-SD	0,039 MW	A2-s1, d0	50-200	L1	---	W1	T1		S1	---	P1	CS(10/Y)50	TR 15	CL 1
Tektalan A2-TK	0,039 MW	A2-s1, d0	35-200	---	L2	W1	T1		---	S2	P1	CS(10/Y)50	TR 15	CL 1
Tektalan A2-TK-UA	0,039 MW	A2-s1, d0	50-200	---	L2	W1	T1		---	S2	P1	CS(10/Y)50	TR 15	CL 1
Tektalan A2-TK-EPV	0,039 MW	A2-s1, d0	50-200	---	L2	W1	T1		---	S2	P1	CS(10/Y)50	TR 15	CL 1
Tektalan A2-TK-DSP	0,039 MW	A2-s1, d0	50-200	L1	---	W1	T1		S1	---	P1	CS(10/Y)50	TR 7,5	CL 1
Tektalan A2-E21	0,039 MW	A2-s1, d0	50-200	L1	L2	W1	T1		S1	S2	P1	CS(10/Y)50	TR 20	CL 1
Tektalan A2-LP	0,039 MW	A2-s1, d0	35	L1	L2	W1	T1		S1	S2	P1	CS(10/Y)50	TR 15	CL 1
Tektalan A2-HP	0,039 MW	A2-s1, d0	50	---	L2	W1	T1		---	S2	P1	CS(10/Y)50	TR 15	CL 1
Tektalan A2-HP-EPV	0,039 MW	A2-s1, d0	50	---	L2	W1	T1		---	S2	P1	CS(10/Y)50	TR 15	CL 1
Tektalan A2-FP-HB	0,039 MW	A2-s1, d0	50-200	L1	L2	W1	T1		S1	S2	P1	CS(10/Y)50	TR 15	CL 1
Tektalan A2-FP	0,039 MW	A2-s1, d0	50-200	L1	L2	W1	T1		S1	S2	P1	CS(10/Y)50	TR 15	CL 1
Tektalan A2-CHA-2S	0,039 MW	A2-s1, d0	40	L1	L2	W1	T1		S1	---	P1	CS(10/Y)50	TR 7,5	CL 1
Level IV														
Tektalan A2-HDX	0,044 MW	A2-s1, d0	50-200	L1	---	W1	T1		S1	S2	P1	CS(10/Y)100	TR 20	CL 1

KI Simbach am Inn		Declared Performances EN 13168 : 2013										01.11.2015	
Product	Reaction to Fire	Thickness from - to	Length		Width	Thickness		Squareness		Flatness	CS(10)	TR	CL
			L 1	L 2		T1	S 1	S 2	≤ 35 mm CS(10) 200 kPa				
Tektalan	λ _D	[mm]	+5/-10 [2000]	+3/-5 [1000]	+3/ 3	a, +3/ 2	b, +4/-3	<=4 [2000]	< = 2 [1000]	<= 6	≥ 50 mm CS(10) 150 Kpa		
EN 13168			4.2.2			4.2.3		4.3.3		4.2.5	4.3.4	4.2.7	4.2.6
Level I													
Tektalan TK-035/2	0,034 MW	B-s1, d0	50-175	---	L2	W1	T1	---	S2	P1	CS(10/Y)30	TR 7,5	CL 1
Tektalan E31-035/2	0,034 MW	B-s1, d0	50-175	---	L2	W1	T1	----	S2	P1	CS(10/Y)30	TR 7,5	CL 1
Level III													
Tektalan SD	0,039 MW	B-s1, d0	50-200	L1	---	W1	T1	S1	---	P1	CS(10/Y)50	TR 15	CL 1
Tektalan TK	0,039 MW	B-s1, d0	50-200	---	L2	W1	T1	---	S2	P1	CS(10/Y)50	TR 15	CL 1
Tektalan TK-UA	0,039 MW	B-s1, d0	50-200	---	L2	W1	T1	---	S2	P1	CS(10/Y)50	TR 15	CL 1
Tektalan TK-DB	0,039 MW	B-s1, d0	50-200	---	L2	W1	T1	---	S2	P1	CS(10/Y)50	TR 7,5	CL 1
Tektalan CHA-2S	0,039 MW	B-s1, d0	40	L1	---	W1	T1	S1	---	P1	CS(10/Y)30	---	CL 1
Level IV													
Tektalan HDX	0,044 MW	B-s1, d0	50-200	L1	---	W1	T1	S1	---	P1	CS(10/Y)100	TR 20	CL 1

**bending strength
DIN EN 12 089**
(not including 2-layer-WW-C
products)

Thickness [mm]	Classes [kPa]
15	≥ 1700
25	≥ 1000
35	≥ 700
50	≥ 500
75	≥ 400
100	≥ 300
125	≥ 200
150	≥ 150
175	≥ 100
200	≥ 75

Schallabsorption ISO 11654 Product	Thickness [mm]	Class
Tektalan A2-035/2 [1.0 mm]	50	C
Tektalan A2-035/2 [1.0 mm]	75	A
Tektalan A2-035/2 [1.0 mm]	100	A
Tektalan A2-035/2 [1.0 mm]	125	A
Tektalan A2-E31/TK 035/2	50	A
Tektalan A2-E31/TK 035/2	75	A
Tektalan A2-E31/TK 035/2	100	A
Tektalan A2-E31/TK 035/2	125	A
Tektalan A2-TK / SD	50	B
Tektalan A2-TK / SD	75	A
Tektalan A2-TK / SD	100	A
Tektalan A2-TK / SD	125	A
Tektalan A2-CHA-2s	40	B


10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9.

Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Gerd Pfizenmayer – Vodja Obrata
(ime in položaj)

Simbach – 01/11/2015
(kraj in datum izdaje)



(podpis)