



[DE Leistungserklärung](#)

[EN Declaration of Performance](#)

[CS Prohlášení o vlastnostech](#)

[SK Vyhlásenie o parametroch](#)

[HU Teljesítmény Nyilatkozat](#)

Leistungserklärung



Nr. 49GEO34NBW19091

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

FKP 2

2. Verwendungszweck(e)

Wärmedämmung für Gebäude

3. Hersteller:

URSA Deutschland GmbH, Carl-Friedrich-Benz Str. 46-48, D-04509 Delitzsch

4. Bevollmächtigter:

Nicht zutreffend

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 3, Brandverhalten System 1

6. Harmonisierte Norm:

EN 13162:2012+A1:2015

Notifizierte Stelle(n):

MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut Nr. 0672
Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart

7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Brandverhalten	A1	EN 13162:2012 +A1:2015
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	
Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	NPD	
	Dicke d_L	NPD	
	Zusammendrückbarkeit	NPD	
	Strömungswiderstand	NPD	
Luftschalldämm-Maß	Strömungswiderstand	AFr10	
Glimmverhalten		NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraufnahme	NPD	
	Langzeitige Wasseraufnahme	WL(P)	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	MU1	

Wärmedurchlasswiderstand	Deklarierte Wärmeleitfähigkeit λ_D [W/m*K]	0,034	<table border="1"> <tr><td>30</td><td>0,85</td></tr> <tr><td>32</td><td>0,90</td></tr> <tr><td>39</td><td>1,10</td></tr> <tr><td>40</td><td>1,15</td></tr> <tr><td>50</td><td>1,45</td></tr> <tr><td>55</td><td>1,60</td></tr> <tr><td>60</td><td>1,75</td></tr> <tr><td>70</td><td>2,05</td></tr> <tr><td>80</td><td>2,35</td></tr> <tr><td>90</td><td>2,60</td></tr> <tr><td>100</td><td>2,90</td></tr> <tr><td>120</td><td>3,50</td></tr> <tr><td>140</td><td>4,10</td></tr> <tr><td>160</td><td>4,70</td></tr> <tr><td>180</td><td>5,25</td></tr> <tr><td>200</td><td>5,85</td></tr> </table>	30	0,85	32	0,90	39	1,10	40	1,15	50	1,45	55	1,60	60	1,75	70	2,05	80	2,35	90	2,60	100	2,90	120	3,50	140	4,10	160	4,70	180	5,25	200	5,85	EN 13162:2012 +A1:2015
	30	0,85																																		
	32	0,90																																		
	39	1,10																																		
	40	1,15																																		
	50	1,45																																		
	55	1,60																																		
	60	1,75																																		
	70	2,05																																		
	80	2,35																																		
	90	2,60																																		
	100	2,90																																		
	120	3,50																																		
	140	4,10																																		
160	4,70																																			
180	5,25																																			
200	5,85																																			
Dicke		Toleranzklasse	T3																																	
Druckfestigkeit	Druckspannung oder Druckfestigkeit		NPD																																	
	Punktlast		NPD																																	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/ Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit		A1																																	
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/ Abbau	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	0,034	<table border="1"> <tr><td>30</td><td>0,85</td></tr> <tr><td>32</td><td>0,90</td></tr> <tr><td>39</td><td>1,10</td></tr> <tr><td>40</td><td>1,15</td></tr> <tr><td>50</td><td>1,45</td></tr> <tr><td>55</td><td>1,60</td></tr> <tr><td>60</td><td>1,75</td></tr> <tr><td>70</td><td>2,05</td></tr> <tr><td>80</td><td>2,35</td></tr> <tr><td>90</td><td>2,60</td></tr> <tr><td>100</td><td>2,90</td></tr> <tr><td>120</td><td>3,50</td></tr> <tr><td>140</td><td>4,10</td></tr> <tr><td>160</td><td>4,70</td></tr> <tr><td>180</td><td>5,25</td></tr> <tr><td>200</td><td>5,85</td></tr> </table>	30	0,85	32	0,90	39	1,10	40	1,15	50	1,45	55	1,60	60	1,75	70	2,05	80	2,35	90	2,60	100	2,90	120	3,50	140	4,10	160	4,70	180	5,25	200	5,85	EN 13162:2012 +A1:2015
			30	0,85																																
			32	0,90																																
			39	1,10																																
			40	1,15																																
			50	1,45																																
			55	1,60																																
			60	1,75																																
			70	2,05																																
			80	2,35																																
			90	2,60																																
			100	2,90																																
			120	3,50																																
			140	4,10																																
160	4,70																																			
180	5,25																																			
200	5,85																																			
Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	DS(70,-)																																			
Zug-/ Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD																																		
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/ Abbau	Langzeit- Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD																																		

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/ 2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterszeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von Stefan Grenzhäuser, Geschäftsführer

Leipzig, 10.09.2019

.....
(Ort und Datum)



.....
(Unterschrift)

Declaration of Performance



No. 49GEO34NBW19091

1. Unique identification code of the product - type:

FKP 2

2. Intended use/es:

Thermal insulation for buildings

3. Manufacturer:

URSA Deutschland GmbH, Carl-Friedrich-Benz Str. 46-48, D-04509 Delitzsch

4. Authorised representative:

not relevant

5. System/s of AVCP:

system 3, reaction to fire system 1

6. Harmonized standard:

EN 13162:2012+A1:2015

Notified body/ies:

MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut Nr. 0672
Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart

7. Declared Performance:


Essential characteristics		Performance	Harmonised technical specifications
Reaction to fire	Reaction to fire	A1	EN 13162:2012 +A1:2015
Euroclass characteristics			
Release of dangerous substances to the indoor environment	Release of dangerous substances	NPD	
Acoustic absorption index	Sound absorption	NPD	
	Dynamic stiffness	NPD	
Impact noise transmission index (for floors)	Thickness d _i	NPD	
	Compressibility	NPD	
	Air flow resistivity	NPD	
Direct airborne sound insulation index	Air flow resistivity	AFr10	
Continuous glowing combustion		NPD	
Water permeability	Short time water absorption	NPD	
	Long time water absorption	WL(P)	
Water vapour permeability	Water vapour transmission	MU1	

Thermal resistance	Declared thermal conductivity λ_D [W/m*K]	Nominal thickness [mm]	Declared thermal resistance R_D [m²K/W]		EN 13162:2012 +A1:2015
	0,034	30	0,85		
		32	0,90		
		39	1,10		
		40	1,15		
		50	1,45		
		55	1,60		
		60	1,75		
		70	2,05		
		80	2,35		
		90	2,60		
		100	2,90		
		120	3,50		
		140	4,10		
		160	4,70		
180	5,25				
200	5,85				
Thickness		tolerance class	T3		
Compressive strength	Compressive stress or compressive strength Point load	NPD			
Durability of reaction to fire against heat, weathering, ageing/degradation	Properties of durability	A1			
Durability of thermal resistance against heat, weathering, ageing/degradation	Thermal resistance and thermal conductivity	Declared thermal conductivity λ_D [W/m*K]	Nominal thickness [mm]	Declared thermal resistance R_D [m²K/W]	EN 13162:2012 +A1:2015
		0,034	30	0,85	
			32	0,90	
			39	1,10	
			40	1,15	
			50	1,45	
			55	1,60	
			60	1,75	
			70	2,05	
			80	2,35	
			90	2,60	
			100	2,90	
			120	3,50	
			140	4,10	
	160		4,70		
180	5,25				
200	5,85				
Properties of durability		DS(70,-)			
Tensile/ Flexural strength	Tensile strength perpendicular to faces	NPD			
Durability of compressive strength against ageing/ degradation	Compressive creep	NPD			

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by: Stefan Grenzhäuser, Managing Director

Leipzig, 10.09.2019
.....
(place and date)


.....
(signature)

Prohlášení o vlastnostech



No. 49GEO34NBW19091

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku :

FKP 2

2. Zamýšlené/ zamýšlená použití:

Tepelná izolace pro budovy

3. výrobce:

URSA Deutschland GmbH, Carl-Friedrich-Benz Str. 46-48, D-04509 Delitzsch

4. Zplnomocněný zástupce:

není relevantní

5. Systém/systémy POSV:

Systém 3, Reakce na oheň – systém 1

6. Harmonizovaná norma:

EN 13162:2012+A1:2015

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut Nr. 0672
Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart

7. Deklarovaná vlastnost/ Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky		Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň Reakce na oheň	Reakce na oheň	A1	EN 13162:2012 +A1:2015
Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	Uvolňování nebezpečných látek	NPD	
Index zvukové pohltivosti	Zvuková pohltivost	NPD	
	Dynamická tuhost	NPD	
Index kročejové neprůzvučnosti (pro podlahy)	Tloušťka d _l	NPD	
	Stlačitelnost	NPD	
	Odpor proti proudění vzduchu	NPD	
Index vzduchové neprůzvučnosti	Odpor proti proudění vzduchu	AFr10	
Hoření postupujícím žhnutím	Hoření postupujícím žhnutím	NPD	
Propustnost vody	Nasákavost	NPD	
		WL(P)	
Propustnost vodní páry	Propustnost vodní páry	MU1	

Tepelný odpor	Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti λ_D [W/m·K]	Nominální tloušťka [mm]	Deklarovaný tepelný odpor R_D [m ² K/W]		EN 13162:2012 +A1:2015
	0,034	30	0,85		
		32	0,90		
		39	1,10		
		40	1,15		
		50	1,45		
		55	1,60		
		60	1,75		
		70	2,05		
		80	2,35		
		90	2,60		
		100	2,90		
		120	3,50		
		140	4,10		
		160	4,70		
180	5,25				
200	5,85				
	Tloušťka	Tolerance tloušťky	T3		
Pevnost v tlaku	Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku	NPD			
	Bodové zatížení	NPD			
Stálost reakce na oheň při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí / degradaci	Trvanlivost	A1			
Stálost tepelného odporu při zvýšení tepla, vlivu počasí, stárnutí/degradaci	Tepelný odpor a součinitel tepelné vodivosti	Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti λ_D [W/m·K]	Nominální tloušťka [mm]	Deklarovaný tepelný odpor R_D [m ² K/W]	EN 13162:2012 +A1:2015
		0,034	30	0,85	
			32	0,90	
			39	1,10	
			40	1,15	
			50	1,45	
			55	1,60	
			60	1,75	
			70	2,05	
			80	2,35	
			90	2,60	
			100	2,90	
			120	3,50	
			140	4,10	
	160		4,70		
180	5,25				
200	5,85				
	Trvanlivost	DS(70,-)			
Pevnost v tahu / v ohybu	Pevnost v tahu kolmo k rovině desky	NPD			
Stálost pevnosti v tlaku při stárnutí / degradaci	Dotvarování tlakem	NPD			

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem: Stefan Grenzhäuser, generální ředitel

Leipzig, 10.09.2019

.....
(místo a datum vydání)



.....
(podpis)

Vyhlásenie o parametroch



č. 49GEO34NBW19091

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku :

FKP 2

2. Zamýšľané použitie/použitia:

Tepelná izolácia pre budovy

3. Výrobca:

URSA GEO, URSA HOME

4. Splnomocnený zástupca:

nie je relevantné

5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

system 3, reakcia na oheň – system 1

6. Harmonizovaná norma:

EN 13162:2012+A1:2015

Notifikovaný(-é) subjekt(-y)

MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut Nr. 0672
Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart

7. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti		Vlastnosť	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	Reakcia na oheň	A1	EN 13162:2012 +A1:2015
Vlastnosti eurotried			
Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia	Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD	
Index zvukovej pohltivosti	Zvuková pohltivosť	NPD	
Index prenosu krokového hluku (pre podlahy)	Dynamická tuhosť	NPD	
	Hrúbka d _s	NPD	
	Stlačiteľnosť	NPD	
	Odpor proti prúdeniu vzduchu	NPD	
Index vzduchovej neprievzvučnosti	Odpor proti prúdeniu vzduchu	AFr10	
Pokračujúce horenie žeravením	Pokračujúce horenie žeravením	NPD	
		NPD	
Priepustnosť vody	Nasiakavosť vody	WL(P)	
Priepustnosť vodnej pary	Priepustnosť vodnej pary	MU1	

Tepelný odpor	Deklarovaný súčiniteľ tepelnej vodivosti λ_D [W/m*K]	Menovitá hrúbka výrobku [mm]	Deklarovaný tepelný odpor R_D [m²K/W]		EN 13162:2012 +A1:2015		
	0,034	30	0,85				
		32	0,90				
		39	1,10				
		40	1,15				
		50	1,45				
		55	1,60				
		60	1,75				
		70	2,05				
		80	2,35				
		90	2,60				
		100	2,90				
		120	3,50				
		140	4,10				
160	4,70						
180	5,25						
200	5,85						
	Hrúbka	Triedy	T3				
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	NPD					
	Bodové zaťaženie	NPD					
Trvanlivosť reakcie na oheň pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia/degradácie	Trvanlivosť	A1					
Trvanlivosť tepelného odporu pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia/degradácie	Tepelný odpor a tepelná vodivosť	Deklarovaný súčiniteľ tepelnej vodivosti λ_D [W/m*K]	Menovitá hrúbka výrobku [mm]	Deklarovaný tepelný odpor R_D [m²K/W]	EN 13162:2012 +A1:2015		
						30	0,85
						32	0,90
						39	1,10
						40	1,15
						50	1,45
						55	1,60
						60	1,75
						70	2,05
						80	2,35
						90	2,60
						100	2,90
						120	3,50
	140	4,10					
160	4,70						
180	5,25						
200	5,85						
	Trvanlivosť	DS(70,-)					
Pevnosť v ťahu/pri ohybe	Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu	NPD					
Trvanlivosť pevnosti v tlaku pri starnutí a degradácii	Dotvorenie stlačením	NPD					

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) Á. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal za a v mene výrobcu: Stefan Grenzhäuser, Generálny riaditeľ

Leipzig, 10.09.2019

.....
(miesto a dátum vydania)



.....
(podpis)

Teljesítmény Nyilatkozat



Száma: 49GEO34NBW19091

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

FKP 2

2. Felhasználás célja(i):

Hőszigetelő termékek épületekhez

3. Gyártó:

URSA Deutschland GmbH, Carl-Friedrich-Benz Str. 46-48, D-04509 Delitzsch

4. A meghatalmazott képviselő:

nem releváns

5. Az AVCP-rendszer(ek):

3. Rendszer, Tűzreakció, 1. Rendszer

6. Harmonizált szabvány:

EN 13162:2012+A1:2015

Bejelentett szerv(ek):

MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut Nr. 0672
Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Lényeges jellemzők		Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Tűzveszélyesség, Euroosztály jellemzők	Tűzveszélyesség	A1	EN 13162:2012 +A1:2015
Veszélyes anyagok kibocsátása a belső környezetbe	Veszélyes anyagok kibocsátása	NPD	
Akustikai elnyelési tényező	Hangelnyelés	NPD	
Testhangátviteli mutató (padlókra)	Dinamikai merevség	NPD	
	Vastagság dL	NPD	
	Összenyomhatóság	NPD	
	Áramlási ellenállás	NPD	
Léghangszigetelési mutató	Áramlási ellenállás	AFr10	
Folyamatosan izzó égés		NPD	
Vízáteresztő képesség	Vízfelvétel	NPD	
	Vízfelvétel	WL(P)	
Páraáteresztő képesség	Páradiffúzió	MU1	

Deklarált hővezetési ellenállás RD [m ² *K/W]	Deklarált hővezetési tényező λD [W/m*K]	Névleges vastagság [mm]	Deklarált hővezetési ellenállás RD [m ² *K/W]	EN 13162:2012 +A1:2015	
	0,034	30	0,85		
		32	0,90		
		39	1,10		
		40	1,15		
		50	1,45		
		55	1,60		
		60	1,75		
		70	2,05		
		80	2,35		
		90	2,60		
		100	2,90		
		120	3,50		
		140	4,10		
		160	4,70		
180	5,25				
200	5,85				
Vastagság	Tűrési osztályok	T3			
Nyomószilárdság	Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság	NPD			
	Pontszerű terhelés	NPD			
A tűzveszélyesség jellemzőinek tartóssága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel / leépüléssel szemben	A tartósság tulajdonságai	A1			
A hővezetési ellenállási tartóssága időjárási hatásokkal, öregedéssel / leépüléssel szemben.	Hővezetési ellenállás és hővezetési tényező	Deklarált hővezetési tényező λD [W/m*K]	Névleges vastagság [mm]	Deklarált hővezetési ellenállás RD [m ² *K/W]	EN 13162:2012 +A1:2015
		0,034	30	0,85	
			32	0,90	
			39	1,10	
			40	1,15	
			50	1,45	
			55	1,60	
			60	1,75	
			70	2,05	
			80	2,35	
			90	2,60	
			100	2,90	
			120	3,50	
			140	4,10	
	160		4,70		
180	5,25				
200	5,85				
A tartósság tulajdonságai	DS(70,-)				
Húzó-hajlító szilárdság	Húzószilárdság a síkra merőlegesen	NPD			
A nyomószilárdság tartóssága az öregedéssel/leépüléssel szemben	Nyomás hatására bekövetkező kúszás	NPD			

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy: Stefan Grenzhäuser, Managing Director

Leipzig, 10.09.2019

(Ort und Datum)



(Unterschrift)