



CZ Prohlášení o vlastnostech

DE Leistungserklärung

EN Declaration of Performance

IT Dichiarazione di Prestazione

PL Deklaracja właściwości użytkowych

SK Vyhlásenie o parametroch

HU Teljesítmény Nyilatkozat

SL Izjava o lastnostih

HR IZJAVA O SVOJSTVIMA

Prohlášení o vlastnostech



No. **49XPSDN3PZ19101**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

URSA XPS D N-III-PZ

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

Tepelná izolace pro budovy

3. Výrobce:

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

4. Zplnomocněný zástupce:

není relevantní

5. Systém/systémy POSV:

Systém 3

6. Harmonizovaná norma:

EN 13164:2012+A1:2015

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

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

7. Deklarované vlastnosti výrobku:

Základní charakteristiky		Vlastnost			Harmonizované technické specifikace		
Tepelný odpor a součinitel tepelné vodivosti	Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti λ_D [W/m·K]	Nominální tloušťka d_N [mm]	Deklarovaný tepelný odpor R_{D0} [m ² ·K/W]		EN 13164:2012+A1:2015		
	0,031	20	0,60				
		30	0,90				
	0,033	40	1,20				
		50	1,50				
		60	1,80				
	0,035	80	2,25				
	0,036	100	2,75				
		120	3,30				
	0,037	140	3,75				
160		4,30					
Tolerance tloušťky		T 1					
Stálost reakce na oheň při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí/degradaci	Trvanlivost	E					
Reakce na oheň		E					
Stálost tepelného odporu při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí / degradaci / střídavé zmrazování a rozmrazování	Tepelný odpor a součinitel tepelné vodivosti	Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti λ_D [W/m·K]	Nominální tloušťka d_N [mm]	Deklarovaný tepelný odpor R_{D0} [m ² ·K/W]	EN 13164:2012+A1:2015		
		0,031	20	0,60			
			30	0,90			
		0,033	40	1,20			
			50	1,50			
			60	1,80			
		0,035	80	2,25			
		0,036	100	2,75			
			120	3,30			
		0,037	140	3,75			
			160	4,30			
		Trvanlivost		DS(70,90), DLT(2)5			
		Odolnost při střídavém zmrazování a rozmrazování po zkoušce dlouhodobě navlhavosti při difúzi		NPD			

Pevnost v tlaku	Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku při 10% deformaci	20 mm- 40 mm	CS(10/Y)200	EN 13164:2012+A1:2015
		50 mm- 160 mm	CS(10/Y)300	
Pevnost v tahu	Pevnost v tahu kolmo k rovině desky	TR200		
Stálost pevnosti v tlaku při stárnutí/degradaci	Dolvarování tlakem	NPD		
Propustnost vody	Dlouhodobá nasákavost při úplném ponoření	NPD		
	Dlouhodobá navlhavost při difuzi	NPD		
Propustnost vodní páry	Faktor difuzního odporu	NPD		
Nebezpečné látky	Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	NPD		
Hoření postupujícím zhutím		NPD		

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:

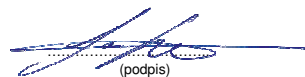
není relevantní

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

W imieniu producenta podpisał(-a): Dr. Lars Lehmann

Leipzig, 16.10.2019

.....
(místo a datum vydání)



(podpis)

Leistungserklärung



Nr. **49XPSDN3PZ19101**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

URSA XPS D N-III-PZ

2. Verwendungszweck(e):

Wärmedämmung für Gebäude

3. Hersteller:

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

4. Bevollmächtigter:

Nicht zutreffend

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

System 3

6. Harmonisierte Norm

EN 13164:2012+A1:2015

Notifizierte Stelle(n)

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

7. Erklärte Leistung(en):

		Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
	Deklarierte Wärmeleitfähigkeit λ_D [W/m·K]	Nennstärke d_N [mm]	Deklariertes Wärmedurchlasswiderstand R_D [m ² ·K/W]		
Wärmedurchlasswiderstand	0,031	20	0,60		EN 13164:2012+A1:2015
	0,033	30	0,90		
		40	1,20		
		50	1,50		
		60	1,80		
		80	2,25		
	0,035	100	2,75		
	0,036	120	3,30		
		140	3,75		
	0,037	160	4,30		
Dicke		T 1			
Brandverhalten	E				
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung/ Alterung/ Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	E			
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/ Abbau	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	Deklarierte Wärmeleitfähigkeit λ_D [W/m·K]	Nennstärke d_N [mm]	Deklariertes Wärmedurchlasswiderstand R_D [m ² ·K/W]	EN 13164:2012+A1:2015
		0,031	20	0,60	
		0,033	30	0,90	
			40	1,20	
			50	1,50	
			60	1,80	
			80	2,25	
		0,035	100	2,75	
			120	3,30	
		0,036	140	3,75	
160	4,30				
Eigenschaften der Dauerhaftigkeit		DS(70,90), DLT(2)5			
Widerstandsfähigkeit gegen Frost-/Tauwechselbeanspruchung		NPD			

Druckfestigkeit	Druckspannung oder Druckfestigkeit	20 mm- 40 mm	CS(10/Y)200	EN 13164:2012+A1:2015
		50 mm- 160 mm	CS(10/Y)300	
Zug-/ Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR200		
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/ Abbau	Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD		
Wasserdurchlässigkeit	Langzeitige Wasseraufnahme bei vollständigem Eintauchen	NPD		
	Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	NPD		
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfübertragung	NPD		
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD		
Glimmverhalten		NPD		

8. angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation

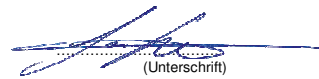
nicht zutreffend

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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von Dr. Lars Lehmann, Geschäftsführer

Leipzig, 16.10.2019

 (Ort und Datum)


 (Unterschrift)

Declaration of Performance



No. 49XPSDN3PZ19101

1. Unique identification code of the product-type:

URSA XPS D N-III-PZ

2. Intended use/es:

Thermal insulation for buildings

3. Manufacturer:

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

4. Authorised representative:

not relevant

5. System/s of AVCP:

System 3

6. Harmonised standard:

EN 13164:2012+A1:2015

Notified body/ies:

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

7. Declared performance/s:

Essential characteristics		Performance			Harmonised technical specifications
Thermal resistance	Declared thermal conductivity λ_D [W/m·K]	Nominal thickness d_N [mm]	Declared thermal resistance R_D [m ² ·K/W]		
	0,031	20	0,60		
	0,033	30	0,90		
		40	1,20		
		50	1,50		
		60	1,80		
	0,035	80	2,25		
	0,036	100	2,75		
		120	3,30		
	0,037	140	3,75		
160		4,30			
Thickness d_N		T 1			EN 13164:2012+A1:2015
Reaction to fire		E			
Durability of reaction to fire against heat, weathering, ageing/ degradation		Properties of durability			
Durability of thermal resistance against heat, weathering, ageing/degradation/ freeze thaw	Thermal resistance and thermal conductivity	Declared thermal conductivity λ_D [W/m·K]	Nominal thickness d_N [mm]	Declared thermal resistance R_D [m ² ·K/W]	
		0,031	20	0,60	
		0,033	30	0,90	
			40	1,20	
			50	1,50	
			60	1,80	
		0,035	80	2,25	
		0,036	100	2,75	
			120	3,30	
		0,037	140	3,75	
160	4,30				
Properties of durability		DS(70,90), DLT(2)5			
Freeze thaw resistance		NPD			

Compressive strength	Compressive strength or compressive stress	20 mm- 40 mm	CS(10/Y)200	EN 13164:2012+A1:2015
		50 mm- 160 mm	CS(10/Y)300	
Tensile strength	Tensile strength perpendicular to faces	TR200		
Durability of compressive strength against ageing/degradation	Compressive creep	NPD		
Water permeability	Long term water absorption	NPD		
	Long term water absorption by diffusion	NPD		
Water vapour permeability	Water vapour diffusion resistance factor	NPD		
Release of dangerous substances to the indoor environment	Release of dangerous substances	NPD		
Glowing combustion		NPD		

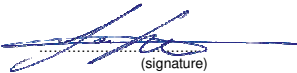
8. Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:

not relevant

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: Dr. Lars Lehmann

Leipzig, 16.10.2019
.....
(place and date)



(signature)

Dichiarazione di Prestazione



No. 49XPSDN3PZ19101

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

URSA XPS D N-III-PZ

2. Usi previsti:

Isolanti termici per edilizia

3. Fabbricante:

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

4. Mandatario:

non rilevante

5. Sistemi di VVCP:

Sistema 3

6. Norma armonizzata:

EN 13164:2012+A1:2015

Organismi notificati:

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

7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		Prestazione			Specifica tecnica armonizzata
Resistenza termica	Conducibilità termica dichiarata λ_D [W/m*K]	Spessore nominale d_N [mm]	Resistenza termica dichiarata R_D [m²-K/W]		
	0,031	20	0,60		
	0,033	30	0,90		
		40	1,20		
		50	1,50		
		60	1,80		
	0,035	80	2,25		
	0,036	100	2,75		
		120	3,30		
	0,037	140	3,75		
160		4,30			
Tolleranze dimensionali		T 1			
Reazione al fuoco	E				
Durabilità della reazione al fuoco contro il calore, agli agenti atmosferici, invecchiamento / degrado	Proprietà di Durabilità	E			
Durabilità della resistenza termica al calore, agli agenti atmosferici, invecchiamento / degrado / gelo disgelo	Resistenza termica e conducibilità termica	Conducibilità termica dichiarata λ_D [W/m*K]	Spessore nominale d_N [mm]	Resistenza termica dichiarata R_D [m²-K/W]	EN 13164:2012+A1:2015
		0,031	20	0,60	
		0,033	30	0,90	
			40	1,20	
			50	1,50	
			60	1,80	
		0,035	80	2,25	
		0,036	100	2,75	
			120	3,30	
		0,037	140	3,75	
160	4,30				
Proprietà di Durabilità		DS(70,90), DLT(2)5			
Resistenza al gelo-disgelo dopo l'assorbimento d'acqua		NPD			

Resistenza alla compressione	Resistenza alla compressione o Stress da compressione	20 mm- 40 mm	CS(10/Y)200	EN 13164:2012+A1:2015
		50 mm- 160 mm	CS(10/Y)300	
Resistenza a trazione	Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	TR200		
Durabilità della resistenza alla compressione contro l'invecchiamento / degrado	Scorrimento viscoso a compressione	NPD		
Permeabilità all'acqua	Assorbimento d'acqua per immersione a lungo termine	NPD		
	Assorbimento d'acqua per diffusione a lungo termine	NPD		
Permeabilità al vapore acqueo	Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	NPD		
Sostanze pericolose	Rilascio di sostanze pericolose in ambiente interno	NPD		
Combustione incandescente		NPD		

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:


non rilevante

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da: Dr. Lars Lehmann

Leipzig, 16.10.2019

.....
(luogo e data)



(firma)

Deklaracja właściwości użytkowych



Nr. **49XPSDN3PZ19101**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

URSA XPS D N-III-PZ

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Izolacja cieplna w budownictwie

3. Producent:

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

4. Upoważniony przedstawiciel:

nie dotyczy

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

6. Norma zharmonizowana:

EN 13164:2012+A1:2015

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

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

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Podstawowa charakterystyka		Własność			Zharmonizowane specyfikacje techniczne
Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_s [W/m·K]	Grubość nominalna d_n [mm]	Deklarowany opór cieplny R_D [m ² ·K/W]		EN 13164:2012+A1:2015
	0,031	20	0,60		
	0,033	30	0,90		
		40	1,20		
		50	1,50		
		60	1,80		
		80	2,25		
	0,035	100	2,75		
	0,036	120	3,30		
		140	3,75		
0,037	160	4,30			
Tolerancja grubości		T 1			
Klasa reakcji na ogień - Euroklasa		E			
Trwałość reakcji na ogień pod wpływem ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia / degradacji		E			
Trwałość właściwości termicznych pod wpływem ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia / degradacji, zamrażania i rozmrażania	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D [W/m·K]	Grubość nominalna d_n [mm]	Deklarowany opór cieplny R_D [m ² ·K/W]	EN 13164:2012+A1:2015
		0,031	20	0,60	
			30	0,90	
			40	1,20	
			50	1,50	
			60	1,80	
		0,033	80	2,25	
			100	2,75	
		0,035	120	3,30	
			140	3,75	
0,036	160	4,30			
Trwałość charakterystyk		DS(70,90), DLT(2)5			
Odporność na zamrażanie i rozmrażanie przy długim czasie absorpcji wody przez dyluzję		NPD			

Wytrzymałość na ściskanie	Wytrzymałość na ściskanie lub naprężenie ściskające przy 10% deformacji	20 mm- 40 mm	CS(10/Y)200	EN 13164:2012+A1:2015
		50 mm- 160 mm	CS(10/Y)300	
Przepuszczalność pary wodnej	Współczynnik oporu dyfuzji pary wodnej	TR200		
Trwałość wytrzymałości przy starzeniu / degradacji	Pełzanie	NPD		
Absorpcja wody	Długotrwała absorpcja wody	NPD		
	Długotrwała absorpcja wody przez dyfuzję	NPD		
Przepuszczalność pary wodnej	Współczynnik oporu dyfuzji pary wodnej	NPD		
Substancje niebezpieczne	Uwalnianie substancji niebezpiecznych do środowiska wewnątrz	NPD		
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia		NPD		

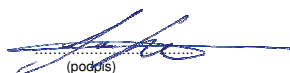
8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a): Dr. Lars Lehmann

Leipzig, 16.10.2019
.....
(miejsowość i data)



(podpis)

Vyhlásenie o parametroch



č. **49XPSDN3PZ19101**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

URSA XPS D N-III-PZ

2. Zamýšľané použitie/použitia:

Tepelná izolácia pre budovy

3. Výrobca:

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

4. Splnomocnený zástupca:

nie je relevantná

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

system 3

6. Harmonizovaná norma:

EN 13164:2012+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
Tepelný odpor a tepelná vodivosť	Deklarovaný súčiniteľ tepelnej vodivosti λ_0 [W/m·K]	Menovitá hrúbka výrobku d_N [mm]	Deklarovaný tepelný odpor R_0 [m ² ·K/W]		EN 13164:2012+A1:2015
	0,031	20	0,60		
		30	0,90		
	0,033	40	1,20		
		50	1,50		
		60	1,80		
	0,035	80	2,25		
	0,036	100	2,75		
		120	3,30		
	0,037	140	3,75		
160		4,30			
Odchýlka hrúbky	T 1				
Reakcia na oheň Vlastností eurotried	E				
Trvanlivosť reakcie na oheň pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia/degradácie	Trvanlivosť	E			
Trvanlivosť tepelného odporu pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia/degradácie/ zmrzovaniu a rozmrazovaniu	Tepelný odpor a tepelná vodivosť	Deklarovaný súčiniteľ tepelnej vodivosti λ_0 [W/m·K]	Menovitá hrúbka výrobku d_N [mm]	Deklarovaný tepelný odpor R_0 [m ² ·K/W]	EN 13164:2012+A1:2015
		0,031	20	0,60	
			30	0,90	
		0,033	40	1,20	
			50	1,50	
			60	1,80	
		0,035	80	2,25	
		0,036	100	2,75	
			120	3,30	
		0,037	140	3,75	
160	4,30				
Trvanlivosť	DS(70,90), DLT(2)5				
dlhodobej nasiakavosti vody difúziou	NPD				

Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku	20 mm- 40 mm	CS(10/Y)200	EN 13164:2012+A1:2015
		50 mm- 160 mm	CS(10/Y)300	
Pevnosť v ťahu	Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu	TR200		
Trvanlivosť pevnosti v tlaku počas starnutia a degradácie	Dotvorenie stlačením	NPD		
Priepustnosť vody	Dlhodobá nasiakavosť vody úplným ponorením	NPD		
	Dlhodobá nasiakavosť vody difúziou	NPD		
Pevnosť v ťahu	Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu	NPD		
Uvoľňovanie nebezpečných látok	Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia	NPD		
Pokračujúce horenie žeravením		NPD		

8. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:

nie je relevantná

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

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu: Dr. Lars Lehmann

Leipzig, 16.10.2019

.....
(miesto a dátum vydania)



(podpis)

Teljesítmény Nyilatkozat



Száma: 49XPSDN3PZ19101

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

URSA XPS D N-III-PZ

2. Felhasználás célja(i):

Hőszigetelő termékek épületekhez

3. Gyártó:

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

4. A meghatalmazott képviselő:

Nem releváns

5. Az AVCP-rendszer(ek):

3. rendszer

6. Harmonizált szabvány:

EN 13164:2012+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
Hővezetési ellenállás és hővezetési képesség	Deklarált hővezetési tényező λ_D [W/m ² *K]	Névleges vastagság d_N [mm]	Deklarált hővezetési ellenállás R_D [m ² *K/W]	EN 13164:2012+A1:2015
	0,031	20	0,60	
	0,033	30	0,90	
		40	1,20	
		50	1,50	
		60	1,80	
	0,035	80	2,25	
	0,036	100	2,75	
		120	3,30	
	0,037	140	3,75	
160		4,30		
Mérettűrések	T 1			
Tűzveszélyesség	E			
Tűzveszélyességi jellemzők tartóssága hővel, időjárás állósággal és öregedéssel szemben	A tartósság tulajdonságai		E	
A hővezetési ellenállás jellemzők tartóssága hővel, időjárás állósággal és öregedéssel , fagyással, olvadással szemben	Hővezetési ellenállás és hővezetési képesség	Deklarált hővezetési tényező λ_D [W/m ² *K]	Névleges vastagság d_N [mm]	Deklarált hővezetési ellenállás R_D [m ² *K/W]
		0,031	20	0,60
		0,033	30	0,90
			40	1,20
			50	1,50
			60	1,80
		0,035	80	2,25
		0,036	100	2,75
			120	3,30
		0,037	140	3,75
160	4,30			
A tartósság tulajdonságai	DS(70,90), DLT(2)/5			
Fagyás-olvadás ellenállás hosszú idejű diffúziós vízfelvétel után	NPD			

Nyomószilárdság	Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság	20 mm- 40 mm	CS(10/Y)200	EN 13164:2012+A1:2015
		50 mm- 160 mm	CS(10/Y)300	
Szakítószilárdság	Szakítószilárdság a sikra merőlegesen	TR200		
A nyomószilárdság tartóssága az öregedéssel/leépüléssel szemben	Nyomás hatására bekövetkező kúszás	NPD		
Vízáteresztő képesség	Hosszú idejű vízfelvétel	NPD		
	Hosszú idejű diffúziós vízfelvétel	NPD		
Páraáteresztő képesség	Páradiffúziós ellenállási faktor	NPD		
Veszélyes anyagok	Környezeti károsanyag kibocsátás az épület belsejében	NPD		
Izzó égés		NPD		

8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció:

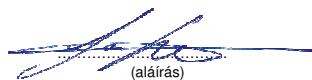
Nem releváns

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: Dr. Lars Lehmann

Leipzig, 16.10.2019

.....
(hely és dátum)



(aláírás)

IZJAVA O LASTNOSTIH



Št. **49XPSDN3PZ19101**

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

URSA XPS D N-III-PZ

2. Predvidena uporaba:

Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe

3. Proizvajalec:

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

4. Pooblaščen zastopnik:

Ni pomembno

5. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:

Sistem 3

6. Harmonizirani standard:

EN 13164:2012+A1:2015

Priglašeni organi:

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

7. Navedene lastnosti:

Bistvene značilnosti		Lastnost			Harmonizirana Tehnična specifikacija
Toplotna odpornost in toplotna prevodnost	Deklarirana toplotna prevodnost λ_D [W/m·K]	Nazivna debelina d_N [mm]	Deklarirana toplotna upornost R_D [m ² ·K/W]		EN 13164:2012+A1:2015
	0,031	20	0,60		
		30	0,90		
	0,033	40	1,20		
		50	1,50		
		60	1,80		
	0,035	80	2,25		
	0,036	100	2,75		
		120	3,30		
	0,037	140	3,75		
160		4,30			
Dovoljena dimenzijska odstopanja		T 1			
Požarna odpornost				E	
Trajnost požarne odpornosti pod vplivom vročine, preperevanja, staranja/razgradnje	Trajnost /nespemenljivost lastnosti	E			
Trajnost toplotne odpornosti pod vplivom vročine, preperevanja, staranja/razgradnje/zamrzovanja /odtajanja.	Toplotna odpornost in toplotna prevodnost	Deklarirana toplotna prevodnost λ_D [W/m·K]	Nazivna debelina d_N [mm]	Deklarirana toplotna upornost R_D [m ² ·K/W]	EN 13164:2012+A1:2015
		0,031	20	0,60	
			30	0,90	
		0,033	40	1,20	
			50	1,50	
			60	1,80	
		0,035	80	2,25	
		0,036	100	2,75	
			120	3,30	
		0,037	140	3,75	
160	4,30				
Trajnost /nespemenljivost lastnosti	DS(70,90), DLT(2)5				
Odpornost na zamrzovanje/odtajanje po dolgoročni absorpciji vode z difuzijo	NPD				

Tlačna trdnost	Tlačna trdnost ali tlačna napetost pri 10% deformaciji	20 mm- 40 mm	CS(10/Y)200	EN 13164:2012+A1:2015
		50 mm- 160 mm	CS(10/Y)300	
Natezna trdnost	Natezna trdnost pravokotno na površino plošče		TR200	
Trajnost tlačne trdnosti pod vplivom staranja/razgradnje	Lezenje pod tlačno obremenitvijo		NPD	
Vodoprepustnost	Dolgoročna absorpcija vode		NPD	
	Dolgoročna absorpcija vode z difuzijo		NPD	
Prepustnost za vodno paro	Faktor odpornosti na difuzijo vodnih hlapov		NPD	
Nevarne snovi	Izpust nevarnih snovi v notranje okolje		NPD	
Gorenje z žarenjem			NPD	

8. Ustrezna tehnična dokumentacija in/ali specifična tehnična dokumentacija:

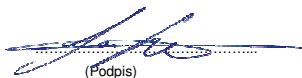
Ni pomembno

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal(-a) za a v mene výrobcu: Dr. Lars Lehmann

Leipzig, 16.10.2019

(Kraj in datum)



(Podpis)

IZJAVA O SVOJSTVIMA



No. 49XPSDN3PZ19101

1. Code d'identification unique du produit type:

URSA XPS D N-III-PZ

2. Usage(s) prévu(s):

Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade

3. Fabricant:

URSA Deutschland GmbH; Carl-Friedrich-Benz Str. 46-48; 04509 Dellitzsch

4. Mandataire:

Nije relevantno

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Sistem 3

6. Norme harmonisée:

EN 13164:2012+A1:2015

Organisme(s) notifié(s):

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

7. Performance(s) déclarée(s):

Osnovne karakteristike	Svojstva			Harmonizirane tehničke specifikacije	
Toplinska otpornost i toplinska provodljivost	Deklarirana toplinska provodljivost λ_D [W/m ² K]	Nominalna debljina d_N [mm]	Deklarirani toplinski otpor R_D [m ² K/W]	EN 13164:2012+A1:2015	
	0,031	20	0,60		
	0,033	30	0,90		
		40	1,20		
		50	1,50		
		60	1,80		
		80	2,25		
	0,035	100	2,75		
	0,036	120	3,30		
		140	3,75		
0,037	160	4,30			
Dimenzijske tolerancije	T 1				
Reakcija na vatru	E				
Postojanost reakcije na vatru do taljenja, na meteorološke utjecaje, starenje / propadanje	Održivost / nepromjenjivost svojstva	E			
Postojanost toplinske čvrstoće na taljenje, meteorološke utjecaje, starenje / propadanje / smrzavanje-zagrijavanje	Deklarirana toplinska provodljivost λ_D [W/m ² K]	Nominalna debljina d_N [mm]	Deklarirani toplinski otpor R_D [m ² K/W]	EN 13164:2012+A1:2015	
	0,031	20	0,60		
		30	0,90		
		40	1,20		
		50	1,50		
		60	1,80		
	0,033	80	2,25		
		100	2,75		
		120	3,30		
	0,036	140	3,75		
		160	4,30		
	0,037	DS(70,90), DLT(2)5			
	Održivost / nepromjenjivost svojstva	NPD			
Otpornost na smrzavanje-zagrijavanje nakon dugotrajne difuzijske apsorpcije vode	NPD				

Tlačna čvrstoća	Tlačna čvrstoća ili tlačni pritisak pri 10% deformaciji	20 mm- 40 mm	CS(10/Y)200	EN 13164:2012+A1:2015
		50 mm- 160 mm	CS(10/Y)300	
Prekidna čvrstoća	Prekidna čvrstoća okomito na površinu	TR200		
Postojanost tlačne čvrstoće na starenje, propadanje	Tlačno ugibanje	NPD		
Propustljivost vode	Dugotrajna upojnost vode	NPD		
	Dugotrajna upojnost vode difuzijom	NPD		
Propustljivost vodene pare	Faktor otpornosti difuziji vodene pare	NPD		
Opasni sastojci	Ispuštanje opasnih sastojaka u vanjsko okruženje	NPD		
Gorenje s žarenjem		NPD		

8. Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija:


Nije relevantno

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao: Dr. Lars Lehmann

Leipzig, 16.10.2019

.....
(mesto in datum)



(potpis)