



CZ Prohlášení o vlastnostech

DE Leistungserklärung

PL Deklaracja właściwości użytkowych

SK Vyhlásenie o parametroch

Prohlášení o vlastnostech



No. 49XPSN3WOF19101

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

URSA XPS N-III WOF

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 č. 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 opór cieplny R_D [m² · K / W]			
	0,034	20	0,55			
		30	0,85			
		40	1,15			
		50	1,45			
		60	1,75			
	0,036	80	2,20			
		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		F				
Reakce na oheň		F				
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_D [m²·K/W]		
		0,034	20	0,55		
			30	0,85		
			40	1,15		
			50	1,45		
			60	1,75		
		0,036	80	2,20		
			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 dlouhodobé navlhavosti při difuzi		20 mm- 40 mm	NPD	
				50 mm- 160 mm	FTCD2	

EN 13164: 2012 + A1:2015

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	NPD		
Stálost pevnosti v tlaku při stárnutí/degradaci	Dotvarování tlakem	20 mm- 40 mm	NPD	
		50 mm- 160 mm	NPD	
Propustnost vody	Dlouhodobá nasákavost při úplném ponoření	WL(T)0,7		
	Dlouhodobá navlhavost při difuzi	20 mm- 40 mm	NPD	
		50 mm- 160 mm	WD(V)3	
Propustnost vodní páry	Faktor difuzního odporu	NPD		
Nebezpečné látky	Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	NPD		
Hoření postupujícím žhnutím		NPD		

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

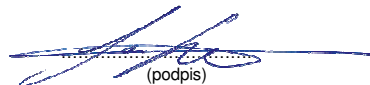
není relevantní

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

Podepsáno za výrobce a jeho jménem: Dr. Lars Lehmann, generální ředitel

Leipzig, 16.10.2019

.....
(místo a datum vydání)


(podpis)

Leistungserklärung



Nr. 49XPSN3WOF19101

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

URSA XPS N-III WOF

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):

Wesentliche Merkmale		Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation		
Wärmedurchlasswiderstand	Deklarierte Wärmeleitfähigkeit λ_D [W/m·K]	Nennstärke d_N [mm]	Deklariertes Wärmedurchlasswiderstand RD [m²·K/W]				
	0,034	20	0,55				
		30	0,85				
		40	1,15				
		50	1,45				
		60	1,75				
	0,036	80	2,20				
		100	2,75				
		120	3,30				
	0,037	140	3,75				
		160	4,30				
Dicke		T 1					
Brandverhalten		F					
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/ Abbau		F					
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 [m²·K/W]	EN 13164: 2012 + A1:2015		
		0,034	20	0,55			
			30	0,85			
			40	1,15			
			50	1,45			
			60	1,75			
		0,036	80	2,20			
			100	2,75			
			120	3,30			
		0,037	140	3,75			
			160	4,30			
		Eigenschaften der Dauerhaftigkeit		DS(70,90), DLT(2)5			
		Widerstandsfähigkeit gegen Frost/Tauwechselbeanspruchung		20 mm- 40 mm		NPD	
			50 mm- 160 mm	FTCD2			

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	NPD		
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/ Abbau	Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	20 mm- 40 mm	NPD	
		50 mm- 160 mm	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Langzeitige Wasseraufnahme bei vollständigem Eintauchen	WL(T)0,7		
	Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	20 mm- 40 mm	NPD	
		50 mm- 160 mm	WD(V)3	
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

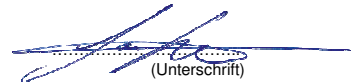
nicht zutreffend

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)

Deklaracja właściwości użytkowych



Nr. 49XPSN3WOF19101

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

URSA XPS N-III WOF

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Izolacja cieplna w budownictwie

3. Producent:

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

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_D [W / m * K]	Grubość nominalna d_N [mm]	Deklarowany opór cieplny R_D [m² * K / W]					
	0,034	20	0,55					
		30	0,85					
		40	1,15					
		50	1,45					
		60	1,75					
	0,036	80	2,20					
		100	2,75					
		120	3,30					
	0,037	140	3,75					
160		4,30						
Tolerancja grubości		T 1						
Klasa reakcji na ogień - Euroklasa		F						
Trwałość reakcji na ogień pod wpływem ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia / degradacji		F						
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 [m² * K / W]	EN 13164: 2012 + A1:2015			
		0,034	20	0,55				
			30	0,85				
			40	1,15				
			50	1,45				
			60	1,75				
		0,036	80	2,20				
			100	2,75				
			120	3,30				
		0,037	140	3,75				
			160	4,30				
		Trwałość charakterystyk		DS(70,90), DLT(2)5				
		Odporność na zamrażanie i rozmrażanie przy długim czasie absorpcji wody przez dyfuzję		20 mm- 40 mm		NPD		
	50 mm- 160 mm			FTCD2				

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	
Siła zrywająca	Siła zrywająca prostopadła do powierzchni czołowych	NPD		
Trwałość wytrzymałości przy starzeniu / degradacji	Pełzanie	20 mm- 40 mm	NPD	
		50 mm- 160 mm	NPD	
Absorpcja wody	Długotrwała absorpcja wody	WL(T)0,7		
	Długotrwała absorpcja wody przez dyfuzję	20 mm- 40 mm	NPD	
		50 mm- 160 mm	WD(V)3	
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:

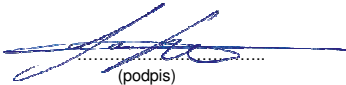
nie dotyczy

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): Stefan Grenzhäuser, Managing Director Dr. Lars Lehmann

Leipzig, 16.10.2019

(miejscowość i data)


(podpis)

Vyhlasenie o parametroch



č. 49XPSN3WOF19101

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

URSA XPS N-III WOF

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 relevantné

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 č. 0672
Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart

7. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti		Vlastnosť'		Harmonizované technické špecifikácie	
Tepelný odpor a tepelná vodivosť'	Deklarovaný súčiniteľ tepelnej vodivosti λ_D [W/m·K]	Menovitá hrúbka výrobku d_N [mm]	Deklarovaný tepelný odpor R_D [m ² *K / W]		
	0,034	20	0,55		
		30	0,85		
		40	1,15		
		50	1,45		
		60	1,75		
	0,036	80	2,20		
		100	2,75		
		120	3,30		
	0,037	140	3,75		
160		4,30			
Odchýlka hrúbky		T 1			
Reakcia na oheň Vlastnosti eurotried		F			
Trvanlivosť reakcie na oheň pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia/degradácie		F			
Trvanlivosť tepelného odporu pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia/degradácie/ zmrazovaniu a rozmrazovaniu	Tepelný odpor a tepelná vodivosť'	Deklarovaný súčiniteľ tepelnej vodivosti λ_D [W/m·K]	Menovitá hrúbka výrobku d_N [mm]	Deklarovaný tepelný odpor R_D [m ² * K / W]	
		0,034	20	0,55	
			30	0,85	
			40	1,15	
			50	1,45	
			60	1,75	
		0,036	80	2,20	
			100	2,75	
			120	3,30	
		0,037	140	3,75	
			160	4,30	
		Trvanlivosť'		DS(70,90), DLT(2)5	
		Odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu po skúške dlhodobej nasiakavosti vody difúziou		20 mm- 40 mm	NPD
			50 mm- 160 mm	FTCD2	

EN 13164: 2012 + A1:2015

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	NPD		
Trvanlivosť pevnosti v tlaku počas starnutia a degradácie	Dotvorenie stlačením	20 mm- 40 mm	NPD	
		50 mm- 160 mm	NPD	
Priepustnosť vody	Dlhodobá nasiakavosť vody úplným ponorením	WL(T)0,7		
	Dlhodobá nasiakavosť vody difúziou	20 mm- 40 mm	NPD	
		50 mm- 160 mm	WD(V)3	
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:

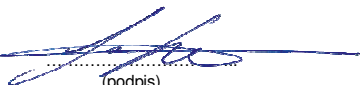
nie je relevantné

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

Podpísal za a v mene výrobcu: Dr. Lars Lehmann, Generálny riaditeľ

Leipzig, 16.10.2019

.....
(miesto a dátum vydania)


(podpis)