



DE [Leistungserklärung](#)

GB [Declaration of Performance](#)

SK [Vyhlasenie o parametroch](#)

CZ [Prohlášení o vlastnostech](#)

PL [Deklaracja właściwości użytkowych](#)



# Leistungserklärung

Nr. 49UPO37NBN16041

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps**

PUREONE TWP 37

**2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation**

EN 13162:2012+A1:2015  
Wärmedämmstoffe für Gebäude

**3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers**

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

**4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes**

System 3, Brandverhalten System 1

**5. Notifizierte Stelle, die das Konformitätszertifikat ausgestellt hat**

MPA Stuttgart ( Kennnummer 0672)

**6. Erklärte Leistung:**

Wesentliche Merkmale			Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Brandverhalten	Euroklasse	A1	EN 13162: 2012 +A1:2015
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe		NPD	
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	AP, AW	NPD	
Trittschallübertragung ( für Böden)	Dynamische Steifigkeit	SD	NPD	
	Dicke $d_L$	$d_L$	NPD	
	Zusammendrückbarkeit	CP	NPD	
Luftschalldämm-Maß	Strömungswiderstand	AFr	NPD	
	Strömungswiderstand	AFr	$\geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$	
Glimmverhalten			NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraufnahme	WS	NPD	
	Langzeitige Wasseraufnahme	WL(P)	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	MU	1	

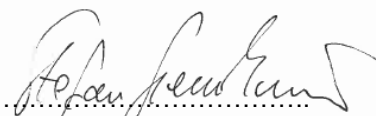
Wärmedurchlasswiderstand	Deklarierte Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ [ W/m*K ]	Nennstärke [mm]	Deklariertes Wärmedurchlasswiderstand $R_D$ [ m²*K/W ]	
	0,037	40	1,05	
		50	1,35	
		60	1,60	
		75	2,00	
		80	2,15	
		100	2,70	
		120	3,20	
		140	3,75	
		160	4,30	
180	4,85			
	Dicke	Toleranzklasse	T3	
Druckfestigkeit	Druckspannung oder Druckfestigkeit	CS	NPD	
	Punktlast	PL	NPD	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/ Abbau	Das Verhalten von Mineralwolle bei Brandeinwirkung verschlechtert sich nicht mit der Zeit. Die Euroklassen- Einteilung des Produkts bezieht sich auf den Gehalt an organischen Bestandteilen, der sich mit der Zeit nicht erhöht.			
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/ Abbau	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	Die Wärmeleitfähigkeit von Produkten aus Mineralwolle verändert sich nicht mit der Zeit. Erfahrungen haben gezeigt, dass die Faserstruktur stabil bleibt und das relative Porenvolumen keine anderen Gase als Luft enthält.		
	Dimensionsstabilität	DS(70,-)	$\Delta\epsilon_d$	$\leq 1\%$
Zug-/ Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR	NPD	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/ Abbau	Langzeit- Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	CC	NPD	

NPD= No Performance Determined ( keine Leistung festgelegt )

7. 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.
8. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von Stefan Grenzhäuser, Geschäftsführer

Leipzig, d. 01.04.2016

.....  
( Ort und Datum )

  
.....  
( Unterschrift )



# Declaration of Performance

No. 49UPO37NBN16041

**1. Unique identification code of the product type**

PUREONE TWP 37

**2. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonized technical specification, as foreseen by the manufacturer**

EN 13162:2012+A1:2015  
Thermal insulation products for buildings

**3. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of manufacturer**

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

**4. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product**

system 3, reaction to fire system 1

**5. Name and identification number of the notified body**

MPA Stuttgart , notified testing laboratory no. 0672

**6. Declared Performance**

Essential characteristics			Performance	Harmonised technical specifications
Reaction to fire Euroclass characteristics	Reaction to fire	Euroclass	A1	EN 13162: 2012 +A1:2015
Release of dangerous substances to the indoor environment	Release of dangerous substances		NPD	
Acoustic absorption index	Sound absorption	AP, AW	NPD	
Impact noise transmission index ( for floors)	Dynamic stiffness	SD	NPD	
	Thickness $d_L$	$d_L$	NPD	
	Compressibility	CP	NPD	
	Air flow resistivity	AFr	NPD	
Direct airborne sound insulation index	Air flow resistivity	AFr	$\geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$	
Continuous glowing combustion			NPD	
Water permeability	Short time water absorption	WS	NPD	
	Long time water absorption	WL(P)	NPD	
Water vapour permeability	Water vapour transmission	MU	1	

Thermal resistance	Declared thermal conductivity $\lambda_D$ [ W/m*K ]	Nominal thickness [mm]	Declared thermal resistance $R_D$ [ m <sup>2</sup> *K/W ]	
	0,037	40	1,05	
		50	1,35	
		60	1,60	
		75	2,00	
		80	2,15	
		100	2,70	
		120	3,20	
		140	3,75	
		160	4,30	
180	4,85			
	Thickness	Tolerance class		
		T3		
Compressive strength	Compressive stress or compressive strength	CS	NPD	
Durability of reaction to fire against heat, weathering, ageing/degradation	The fire performance of mineral wool does not deteriorate with time. The Euroclass classification of the product is related to the organic content, which cannot increase with time.			
Durability of thermal resistance against heat, weathering, ageing/degradation	Thermal resistance and thermal conductivity	Thermal conductivity of mineral wool products does not change with time, experience has shown the fibre structure to be stable and the porosity contains no other gas than atmospheric air.		
	Durability characteristics	DS(70,-)	$\Delta\epsilon_d$	$\leq 1\%$
Tensile/ Flexural strength	Tensile strength perpendicular to faces	TR	NPD	
Durability of compressive strength against ageing/ degradation	Compressive creep	CC	NPD	

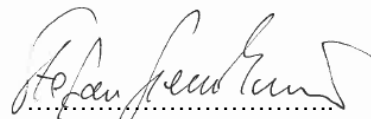
NPD= No Performance Determined

7. 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.

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

Leipzig, 01.04.2016

.....  
( place and date)



.....  
(signature)

## Vyhlasenie o parametroch

Č. 49UPO37NBN16041

### 1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku

PUREONE TWP 37

### 2. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou

EN 13162:2012+A1:2015

Tepelnoizolačné výrobky pre budovy- Prefabrikované výrobky z minerálnej vlny (MW) Špecifikácia

### 3. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu

URSA PUREONE

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

### 4. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku

systém 3, reakcia na oheň – system 1

### 5. Názov a identifikačné číslo notifikovanej osoby

MPA Stuttgart, notifikované skúšobné laboratórium č. 0672

### 6. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti			Vlastnosť	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň Vlastnosti eurotried	Reakcia na oheň	Eurotriedy	A1	EN 13162:2012 +A1:2015
Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia	Uvoľňovanie nebezpečných látok		NPD	
Index zvukovej pohltivosti	Zvuková pohltivosť	AP, AW	NPD	
Index prenosu krokového hluku (pre podlahy)	Dynamická tuhosť	SD	NPD	
	Hrúbka $d_L$	$d_L$	NPD	
	Stlačiteľnosť	CP	NPD	
	Odpor proti prúdeniu vzduchu	AFr	NPD	
Index vzduchovej nepriezvučnosti	Odpor proti prúdeniu vzduchu	AFr	$\geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$	
Pokračujúce horenie žeravením	Pokračujúce horenie žeravením		NPD	
Priepustnosť vody	Nasiakavosť vody	WS	NPD	
		WL(P)	NPD	

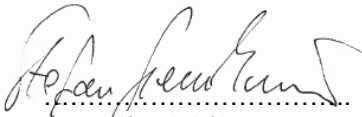
Priepustnosť vodnej pary	Priepustnosť vodnej pary	MU	1
Tepelný odpor	Deklarovaný súčiniteľ tepelnej vodivosti $\lambda_D$ [W/m*K]	Menovitá hrúbka výrobku [mm]	Deklarovaný tepelný odpor $R_D$ [m <sup>2</sup> *K/W]
	0,037	40	1,05
		50	1,35
		60	1,60
		75	2,00
		80	2,15
		100	2,70
		120	3,20
		140	3,75
		160	4,30
180	4,85		
	Hrúbka	Triedy	T3
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	CS	NPD
	Bodové zaťaženie	PL	NPD
Trvanlivosť reakcie na oheň pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia/degradácie	Požiarne vlastnosti minerálnej vlny sa časom nezhoršujú. Klasifikácia reakcie na oheň (eurotrieda) sa vzťahuje na organický obsah, ktorý sa nemôže časom zvýšiť.		
Trvanlivosť tepelného odporu pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia/degradácie	Tepelný odpor a tepelná vodivosť	Tepelná vodivosť výrobkov z minerálnej vlny sa časom nemení, skúsenosť preukázala, že vláknitá štruktúra je stabilná a póry neobsahujú iné plyny okrem atmosférického vzduchu.	
	Trvanlivosť	DS(70,-)	$\Delta\epsilon_d$ ≤ 1%
Pevnosť v ťahu/pri ohybe	Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu	TR	NPD
Trvanlivosť pevnosti v tlaku pri starnutí a degradácii	Dotvorenie stlačením	CC	NPD

NPD= No Performance Determined = nie sú určené parametre

- Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných 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: Stefan Grenzhäuser, Generálny riaditeľ

Lipsko, 01.04.2016

.....  
(miesto a dátum vydania)

  
.....  
(podpis)

## Prohlášení o vlastnostech

č. 49UPO37NBN16041

**1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**

PUREONE TWP 37

**2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:**

EN 13162:2012+A1:2015

Tepelně izolační výrobky pro budovy – Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW)  
Specifikace

**3. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce**

URSA PUREONE

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

**4. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků**

Systém 3, Reakce na oheň – systém 1

**5. Jméno a identifikační číslo oznámeného subjektu**

MPA Stuttgart, oznámená zkušební laboratoř č. 0672

**6. Vlastnosti uvedené v prohlášení**

Základní charakteristiky			Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň Charakteristiky Eurotřídy	Reakce na oheň	Eurotřídy	A1	EN 13162:2012 +A1:2015
Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	Uvolňování nebezpečných látek		NPD	
Index zvukové pohltivosti	Zvuková pohltivost	AP, AW	NPD	
Index kročejové neprůzvučnosti (pro podlahy)	Dynamická tuhost	SD	NPD	
	Tloušťka $d_L$	$d_L$	NPD	
	Stlačitelnost	CP	NPD	
	Odpor proti proudění vzduchu	AFr	NPD	
Index vzduchové neprůzvučnosti	Odpor proti proudění vzduchu	AFr	$\geq 5 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$	
Hoření postupujícím žhnutím	Hoření postupujícím žhnutím		NPD	
Propustnost vody	Nasákavost	WS	NPD	
		WL(P)	NPD	



Propustnost vodní páry	Propustnost vodní páry	MU	1
Tepelný odpor	Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D$ [ W/m*K ]	Nominální tloušťka [mm]	Deklarovaný tepelný odpor $R_D$ [ m <sup>2</sup> *K/W ]
	0,037	40	1,05
		50	1,35
		60	1,60
		75	2,00
		80	2,15
		100	2,70
		120	3,20
		140	3,75
		160	4,30
180	4,85		
	Tloušťka	Tolerance tloušťky	T3
Pevnost v tlaku	Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku	CS	NPD
	Bodové zatížení	PL	NPD
Stálost reakce na oheň při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí / degradaci	Vlastnosti reakce na oheň minerální vlny se s časem nezhoršují. Klasifikace výrobku na Eurotřídy se vztahuje k obsahu organických látek, který se nemůže zvýšit s časem.		
Stálost tepelného odporu při zvýšení tepla, vlivu počasí, stárnutí/degradaci	Tepelný odpor a součinitel tepelné vodivosti	V případě výrobků z minerální vlny se jejich tepelná vodivost nemění, struktura vláken je stálá a póry obsahují pouze atmosférický vzduch.	
	Stálost charakteristik	DS(70,-)	$\Delta\epsilon_d \leq 1\%$
Pevnost v tahu / v ohybu	Pevnost v tahu kolmo k rovině desky	TR	NPD
Stálost pevnosti v tlaku při stárnutí / degradaci	Dotvarování tlakem	CC	NPD

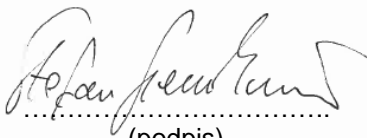
NPD= No Performance Determined = Žádný ukazatel není stanoven

7. 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.

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

Lipsko, 01.04.2016

.....  
( místo a datum vydání)



.....  
(podpis)



## Deklaracja właściwości użytkowych

No. 49UPO37NBN16041

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

PUREONE TWP 37

**2. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowane lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:**

EN 13162:2012+A1:2015  
Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie

**3. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:**

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

**4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:**

system 3, reakcja na ogień system 1

**5. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej:**

MPA Stuttgart , Notyfikowane Laboratorium Badawcze no. 0672

**6. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Podstawowa charakterystyka			Spełnienie	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień Właściwości Euroklasy	Reakcja na ogień	Euroklasy	A1	EN 13162: 2012 +A1:2015
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych		NPD	
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	Pochłanianie dźwięku	AP, AW	NPD	
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	Sztynność dynamiczna	SD	NPD	
	Grubość $d_L$	$d_L$	NPD	
	Ścisłość	CP	NPD	
	Opór przepływu powietrza	AFr	NPD	
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków powietrznych przenoszonych drogą bezpośrednią	Opór przepływu powietrza	AFr	$\geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$	
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia			NPD	
Przepuszczalność wody	Nasiąkliwość wodą	WS	NPD	
		WL(P)	NPD	

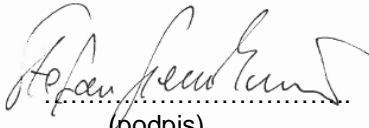
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej	MU	1
Opór cieplny	Deklarowany współczynnik przewodnictwa $\lambda_D$ [ W/m*K ]	Nominalna grubość [mm]	Deklarowany opór cieplny $R_D$ [ m <sup>2</sup> *K/W ]
	0,037	40	1,05
		50	1,35
		60	1,60
		75	2,00
		80	2,15
		100	2,70
		120	3,20
		140	3,75
		160	4,30
180	4,85		
	Grubość	Klasa tolerancji	T3
Wytrzymałość na ściskanie	Naprężenia ściskające lub wytrzymałość na ściskanie	CS	NPD
	Obciążenie punktowe	PL	NPD
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia / degradacji	Reakcja na ogień produktów z wełny mineralnej nie zmienia się w czasie. Klasyfikacja Euroklasy produktu jest związana z zawartością substancji organicznych, które nie mogą wzrastać z upływem czasu		
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia / degradacji	Opór cieplny - współczynnik przewodzenia ciepła	Przewodność cieplna wyrobów z wełny mineralnej nie zmienia się w czasie, doświadczenie pokazuje, że struktura włókien jest stabilna i porowatość nie zawiera żadnego innego gazu niż powietrze atmosferyczne	
	Trwałość właściwości	DS(70,-)	$\Delta\epsilon_d$ ≤ 1%
Wytrzymałość na rozciąganie / zginanie	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych	TR	NPD
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia / degradacji	Pełzanie przy ścisaniu	CC	NPD

NPD= No Performance Determined (właściwości użytkowe nieokreślone)

7. 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.
8. W imieniu producenta podpisał(a): Stefan Grenzhäuser, Managing Director

Leipzig, 01.04.2016

.....  
(miejsce i data wydania)



.....  
(podpis)