



[NL Prestatieverklaring](#)

[FR Déclaration des performances](#)

[DE Leistungserklärung](#)

[EN Declaration of Performance](#)

Prestatieverklaring



Nr. 32UGW35GTBW21021

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

URSAPAN

2. Beoogd(e) gebruik(en):

Thermische Isolatie voor de bouw

3. Fabrikant:

URSA Benelux BVBA, Industriezone 7 - Pitantiestraat 127, B-8792 Desselgem

4. Gemachtigde:

not relevant

5. Het system of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:

System 3, brandgedrag System 1

6. Geharmoniseerde norm:

EN 13162+A1:2015

Aangemelde istantie(s):L

ACERMI (N°1163) système 1 0
WTCB (N°1136) système 3

7. Aangegeven prestatie(s):

Essentiële kenmerken		Prestaties		Geharmoniseerde technische specificaties
Brandgedrag	Brandgedrag	A1		EN 13162 +A1:2015
Vrijgave van gevaarlijke stoffen binnenshuis	Vrijgave van gevaarlijke stoffen	NPD		
Geluidsabsorptiecoëfficiënt	Geluidabsorptie	NPD		
	Dynamische stijfheid	NPD		
Contactgeluidtransmissie-index (voor vloeren)	Dikte, d_c	NPD		
	Samendrukbaarheid	NPD		
	Luchtstroomweerstand	NPD		
Isolatie-index voor rechtstreeks luchtgeluid	Luchtstroomweerstand	AFr5		
Verbranding met continue gloeiing		NPD		
Wateropname	Wateropname	WS		
		WLP		
Waterdampdoorlaatbaarheid	Waterdampdoorlaatbaarheid	NPD		
Thermische weerstand	Thermische geleidbaarheid λ_D [W/m*K]	Dikte [mm]	Thermische weerstand R_0 [m²*K/W]	
		25	0,70	
		30	0,85	
		35	1,00	
		40	1,10	
		45	1,25	
		50	1,40	
		55	1,55	
		60	1,70	
		65	1,85	
		70	2,00	
		75	2,10	
		80	2,25	
		85	2,40	
		90	2,55	
		95	2,70	
100	2,85			
105	3,00			
110	3,10			
115	3,25			
120	3,40			

0,035

EN 13162
+A1:2015

125	3,55
130	3,70
135	3,85
140	4,00
145	4,10
150	4,25
155	4,40
160	4,55
165	4,70
170	4,85
175	5,00
180	5,10
185	5,25
190	5,40
195	5,55
200	5,70
205	5,85
210	6,00
215	6,10
220	6,25
225	6,40

Dikte	Toleranzklasse	T3
-------	----------------	----

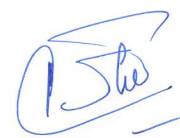
Drukbelasting	Drukspanning of drukweerstand	NPD
	Puntbelasting	NPD

Duurzaamheid reactie bij brand tegen hitte, verwerking, degradatie/veroudering	Eigenschappen Duurzaamheid	A1	
Duurzaamheid thermische weerstand tegen hitte, verwerking, degradatie/veroudering	Thermische weerstand en thermische geleidbaarheid	Thermische geleidbaarheid λ_D [W/m*K]	Thermische weerstand RD [m ² *K/W]
		0,035	
		25	0,70
		30	0,85
		35	1,00
		40	1,10
		45	1,25
		50	1,40
		55	1,55
		60	1,70
		65	1,85
		70	2,00
		75	2,10
		80	2,25
		85	2,40
		90	2,55
		95	2,70
		100	2,85
		105	3,00
		110	3,10
		115	3,25
		120	3,40
		125	3,55
		130	3,70
		135	3,85
140	4,00		
145	4,10		
150	4,25		
155	4,40		
160	4,55		
165	4,70		
170	4,85		
175	5,00		
180	5,10		
185	5,25		
190	5,40		
195	5,55		
200	5,70		
205	5,85		
210	6,00		
215	6,10		
220	6,25		
225	6,40		
	Eigenschappen Duurzaamheid	DS(23,90)	
Treksterkte / Buigsterkte	Treksterkte loodrecht op het oppervlakte	NPD	
Duurzaamheid drukbelasting tegen veroudering/verwerking	Kruip bij drukbelasting	NPD	

EN 13162
+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door Koen Slos, Directeur Generaal



Déclaration des performances



N° 32UGW35GTBW21021

1. Code d'identification unique du produit type:

URSAPAN

2. Usage(s) prévu(s).

Isolation Thermique du Bâtiment (ThIB)

3. Fabricant:

URSA Benelux BVBA, Industriezone 7 - Pitantiestraat 127, B-8792 Desselgem

4. Mandataire:

non applicable

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

AVCP Système 1 pour la réaction au feu, AVCP Système 3 pour les autres caractéristiques

6. Norme harmonisée:

EN 13162+A1:2015

Organisme(s) notifi(s)é :

ACERMI (N°1163) système 1

WTCB (N°1136) système 3

7. Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles		Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu Caractéristiques des Euroclasses	Réaction au feu	A1	EN 13162 +A1:2015
Emission de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments	Emission de substances dangereuses	NPD	
Coefficient d'absorption acoustique	Absorption acoustique	NPD	
Indice de transmission des bruits d'impact (pour les sols)	Raideur dynamique	NPD	
	Epaisseur, dL	NPD	
	Compressibilité	NPD	
	Résistance à l'écoulement de l'air	NPD	
Indice d'isolement aux bruits aériens directs	Résistance à l'écoulement de l'air	AFr5	
Combustion avec incandescence continue	Combustion avec incandescence continue	NPD	
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau à court terme	WS	
	Absorption d'eau à long terme	WLP	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Transmission de la vapeur d'eau	NPD	

Résistance thermique	conductivité thermique λ_D [W/m*K]	Epaisseur [mm]		Résistance thermique R_D [m².K/W]	EN 13162 +A1:2015																		
	0,035	25	0,70																				
		30	0,85																				
		35	1,00																				
		40	1,10																				
		45	1,25																				
		50	1,40																				
		55	1,55																				
		60	1,70																				
		65	1,85																				
		70	2,00																				
		75	2,10																				
		80	2,25																				
		85	2,40																				
		90	2,55																				
		95	2,70																				
		100	2,85																				
		105	3,00																				
		110	3,10																				
		115	3,25																				
		120	3,40																				
		125	3,55																				
		130	3,70																				
		135	3,85																				
		140	4,00																				
		145	4,10																				
		150	4,25																				
		155	4,40																				
160	4,55																						
165	4,70																						
170	4,85																						
175	5,00																						
180	5,10																						
185	5,25																						
190	5,40																						
195	5,55																						
200	5,70																						
205	5,85																						
210	6,00																						
215	6,10																						
220	6,25																						
225	6,40																						
Epaisseur	Classe de tolérance		T3																				
Résistance à la compression	Contrainte en compression ou résistance à la compression	NPD																					
	Charge ponctuelle	NPD																					
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	Caractéristiques de durabilité	A1																					
Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	Résistance thermique et conductivité thermique	conductivité thermique λ_D [W/m*K]	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Epaisseur [mm]</th> <th>Résistance thermique R_D [m²*K/W]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25</td> <td>0,70</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>0,85</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>1,10</td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>1,25</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>1,40</td> </tr> <tr> <td>55</td> <td>1,55</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>65</td> <td>1,85</td> </tr> </tbody> </table>	Epaisseur [mm]	Résistance thermique R_D [m²*K/W]	25	0,70	30	0,85	35	1,00	40	1,10	45	1,25	50	1,40	55	1,55	60	1,70	65	1,85
Epaisseur [mm]	Résistance thermique R_D [m²*K/W]																						
25	0,70																						
30	0,85																						
35	1,00																						
40	1,10																						
45	1,25																						
50	1,40																						
55	1,55																						
60	1,70																						
65	1,85																						

			70	2,00	
			75	2,10	
			80	2,25	
			85	2,40	
			90	2,55	
			95	2,70	
			100	2,85	
			105	3,00	
			110	3,10	
			115	3,25	
		0,035	120	3,40	
			125	3,55	
			130	3,70	
			135	3,85	
			140	4,00	
			145	4,10	
			150	4,25	
			155	4,40	
			160	4,55	
			165	4,70	
			170	4,85	
			175	5,00	
			180	5,10	
			185	5,25	
			190	5,40	
			195	5,55	
			200	5,70	
			205	5,85	
			210	6,00	
			215	6,10	
			220	6,25	
			225	6,40	
	Caractéristiques de durabilité		DS(23,90)		
Résistance à la traction/flexion	Résistance à la traction perpendiculaire aux faces		NPD		
Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement/à la dégradation	Fluage en compression		NPD		

EN 13162
+A1:2015

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.
Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par Koen Slos, Directeur Generaal

...



Leistungserklärung



Nr. 32UGW35GTBW21021

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

URSAPAN

2. Verwendungszweck(e)

Wärmedämmung für Gebäude

3. Hersteller:

URSA Benelux BVBA, Industriezone 7 - Pitantiestraat 127, B-8792 Desselgem

4. Bevollmächtigter:

Nicht zutreffend

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

System 3, Brandverhalten System 1

6. Harmonisierte Norm:

EN 13162+A1:2015

Notifizierte Stelle(n):

ACERMI (N°1163) système 1 0
WTCB (N°1136) système 3

7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Brandverhalten	A1		EN 13162 +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	AFr5		
Glimmverhalten		NPD		
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraufnahme	WS		
	Langzeitige Wasseraufnahme	WLP		
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD		
	Deklarierte Wärmeleitfähigkeit λ_D [W/m*K]	Nenndicke [mm]	Deklarierter Wärmedurchlasswiderstand R_D [m²*K/W]	
		25	0,70	
		30	0,85	
		35	1,00	
		40	1,10	
		45	1,25	
		50	1,40	
		55	1,55	
		60	1,70	
		65	1,85	
		70	2,00	
		75	2,10	
		80	2,25	
		85	2,40	
		90	2,55	
		95	2,70	
		100	2,85	
105	3,00			
110	3,10			
115	3,25			

Wärmedurchlasswiderstand	0,035	120	3,40	EN 13162 +A1:2015			
		125	3,55				
		130	3,70				
		135	3,85				
		140	4,00				
		145	4,10				
		150	4,25				
		155	4,40				
		160	4,55				
		165	4,70				
		170	4,85				
		175	5,00				
		180	5,10				
		185	5,25				
		190	5,40				
		195	5,55				
		200	5,70				
		205	5,85				
		210	6,00				
		215	6,10				
		220	6,25				
		225	6,40				
			Dicke		Toleranzklasse	T3	
		Druckfestigkeit	Druckspannung oder Druckfestigkeit		NPD		
			Punktlast		NPD		

Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	A1																																																																																																										
		Deklarierte Wärmeleitfähigkeit λ_D [W/m*K]	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Declarierter Wärmedurchlasswiderstand RD [m²*K/W]</th> <th> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Declarierter Wärmedurchlasswiderstand RD [m²*K/W]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>25</td><td>0,70</td></tr> <tr><td>30</td><td>0,85</td></tr> <tr><td>35</td><td>1,00</td></tr> <tr><td>40</td><td>1,10</td></tr> <tr><td>45</td><td>1,25</td></tr> <tr><td>50</td><td>1,40</td></tr> <tr><td>55</td><td>1,55</td></tr> <tr><td>60</td><td>1,70</td></tr> <tr><td>65</td><td>1,85</td></tr> <tr><td>70</td><td>2,00</td></tr> <tr><td>75</td><td>2,10</td></tr> <tr><td>80</td><td>2,25</td></tr> <tr><td>85</td><td>2,40</td></tr> <tr><td>90</td><td>2,55</td></tr> <tr><td>95</td><td>2,70</td></tr> <tr><td>100</td><td>2,85</td></tr> <tr><td>105</td><td>3,00</td></tr> <tr><td>110</td><td>3,10</td></tr> <tr><td>115</td><td>3,25</td></tr> <tr><td>120</td><td>3,40</td></tr> <tr><td>125</td><td>3,55</td></tr> <tr><td>130</td><td>3,70</td></tr> <tr><td>135</td><td>3,85</td></tr> <tr><td>140</td><td>4,00</td></tr> <tr><td>145</td><td>4,10</td></tr> <tr><td>150</td><td>4,25</td></tr> <tr><td>155</td><td>4,40</td></tr> <tr><td>160</td><td>4,55</td></tr> <tr><td>165</td><td>4,70</td></tr> <tr><td>170</td><td>4,85</td></tr> <tr><td>175</td><td>5,00</td></tr> <tr><td>180</td><td>5,10</td></tr> <tr><td>185</td><td>5,25</td></tr> <tr><td>190</td><td>5,40</td></tr> <tr><td>195</td><td>5,55</td></tr> <tr><td>200</td><td>5,70</td></tr> <tr><td>205</td><td>5,85</td></tr> <tr><td>210</td><td>6,00</td></tr> <tr><td>215</td><td>6,10</td></tr> <tr><td>220</td><td>6,25</td></tr> <tr><td>225</td><td>6,40</td></tr> </tbody> </table> </th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/ Abbau</td> <td>Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit</td> <td>0,035</td> <td></td> <td>EN 13162 +A1:2015</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Eigenschaften der Dauerhaftigkeit</td> <td colspan="2">DS(23,90)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zug-/ Biegefestigkeit</td> <td>Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene</td> <td colspan="2">NPD</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/ Abbau</td> <td>Langzeit- Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung</td> <td colspan="2">NPD</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Declarierter Wärmedurchlasswiderstand RD [m ² *K/W]	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Declarierter Wärmedurchlasswiderstand RD [m²*K/W]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>25</td><td>0,70</td></tr> <tr><td>30</td><td>0,85</td></tr> <tr><td>35</td><td>1,00</td></tr> <tr><td>40</td><td>1,10</td></tr> <tr><td>45</td><td>1,25</td></tr> <tr><td>50</td><td>1,40</td></tr> <tr><td>55</td><td>1,55</td></tr> <tr><td>60</td><td>1,70</td></tr> <tr><td>65</td><td>1,85</td></tr> <tr><td>70</td><td>2,00</td></tr> <tr><td>75</td><td>2,10</td></tr> <tr><td>80</td><td>2,25</td></tr> <tr><td>85</td><td>2,40</td></tr> <tr><td>90</td><td>2,55</td></tr> <tr><td>95</td><td>2,70</td></tr> <tr><td>100</td><td>2,85</td></tr> <tr><td>105</td><td>3,00</td></tr> <tr><td>110</td><td>3,10</td></tr> <tr><td>115</td><td>3,25</td></tr> <tr><td>120</td><td>3,40</td></tr> <tr><td>125</td><td>3,55</td></tr> <tr><td>130</td><td>3,70</td></tr> <tr><td>135</td><td>3,85</td></tr> <tr><td>140</td><td>4,00</td></tr> <tr><td>145</td><td>4,10</td></tr> <tr><td>150</td><td>4,25</td></tr> <tr><td>155</td><td>4,40</td></tr> <tr><td>160</td><td>4,55</td></tr> <tr><td>165</td><td>4,70</td></tr> <tr><td>170</td><td>4,85</td></tr> <tr><td>175</td><td>5,00</td></tr> <tr><td>180</td><td>5,10</td></tr> <tr><td>185</td><td>5,25</td></tr> <tr><td>190</td><td>5,40</td></tr> <tr><td>195</td><td>5,55</td></tr> <tr><td>200</td><td>5,70</td></tr> <tr><td>205</td><td>5,85</td></tr> <tr><td>210</td><td>6,00</td></tr> <tr><td>215</td><td>6,10</td></tr> <tr><td>220</td><td>6,25</td></tr> <tr><td>225</td><td>6,40</td></tr> </tbody> </table>	Declarierter Wärmedurchlasswiderstand RD [m ² *K/W]	25	0,70	30	0,85	35	1,00	40	1,10	45	1,25	50	1,40	55	1,55	60	1,70	65	1,85	70	2,00	75	2,10	80	2,25	85	2,40	90	2,55	95	2,70	100	2,85	105	3,00	110	3,10	115	3,25	120	3,40	125	3,55	130	3,70	135	3,85	140	4,00	145	4,10	150	4,25	155	4,40	160	4,55	165	4,70	170	4,85	175	5,00	180	5,10	185	5,25	190	5,40	195	5,55	200	5,70	205	5,85	210	6,00	215	6,10	220	6,25	225	6,40	Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/ Abbau	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	0,035		EN 13162 +A1:2015		Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	DS(23,90)			Zug-/ Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD			Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/ Abbau	Langzeit- Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	
Declarierter Wärmedurchlasswiderstand RD [m ² *K/W]	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Declarierter Wärmedurchlasswiderstand RD [m²*K/W]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>25</td><td>0,70</td></tr> <tr><td>30</td><td>0,85</td></tr> <tr><td>35</td><td>1,00</td></tr> <tr><td>40</td><td>1,10</td></tr> <tr><td>45</td><td>1,25</td></tr> <tr><td>50</td><td>1,40</td></tr> <tr><td>55</td><td>1,55</td></tr> <tr><td>60</td><td>1,70</td></tr> <tr><td>65</td><td>1,85</td></tr> <tr><td>70</td><td>2,00</td></tr> <tr><td>75</td><td>2,10</td></tr> <tr><td>80</td><td>2,25</td></tr> <tr><td>85</td><td>2,40</td></tr> <tr><td>90</td><td>2,55</td></tr> <tr><td>95</td><td>2,70</td></tr> <tr><td>100</td><td>2,85</td></tr> <tr><td>105</td><td>3,00</td></tr> <tr><td>110</td><td>3,10</td></tr> <tr><td>115</td><td>3,25</td></tr> <tr><td>120</td><td>3,40</td></tr> <tr><td>125</td><td>3,55</td></tr> <tr><td>130</td><td>3,70</td></tr> <tr><td>135</td><td>3,85</td></tr> <tr><td>140</td><td>4,00</td></tr> <tr><td>145</td><td>4,10</td></tr> <tr><td>150</td><td>4,25</td></tr> <tr><td>155</td><td>4,40</td></tr> <tr><td>160</td><td>4,55</td></tr> <tr><td>165</td><td>4,70</td></tr> <tr><td>170</td><td>4,85</td></tr> <tr><td>175</td><td>5,00</td></tr> <tr><td>180</td><td>5,10</td></tr> <tr><td>185</td><td>5,25</td></tr> <tr><td>190</td><td>5,40</td></tr> <tr><td>195</td><td>5,55</td></tr> <tr><td>200</td><td>5,70</td></tr> <tr><td>205</td><td>5,85</td></tr> <tr><td>210</td><td>6,00</td></tr> <tr><td>215</td><td>6,10</td></tr> <tr><td>220</td><td>6,25</td></tr> <tr><td>225</td><td>6,40</td></tr> </tbody> </table>	Declarierter Wärmedurchlasswiderstand RD [m ² *K/W]	25	0,70	30	0,85	35	1,00	40	1,10	45	1,25	50	1,40	55	1,55	60	1,70	65	1,85	70	2,00	75	2,10	80	2,25	85	2,40	90	2,55	95	2,70	100	2,85	105	3,00	110	3,10	115	3,25	120	3,40	125	3,55	130	3,70	135	3,85	140	4,00	145	4,10	150	4,25	155	4,40	160	4,55	165	4,70	170	4,85	175	5,00	180	5,10	185	5,25	190	5,40	195	5,55	200	5,70	205	5,85	210	6,00	215	6,10	220	6,25	225	6,40																								
Declarierter Wärmedurchlasswiderstand RD [m ² *K/W]																																																																																																												
25	0,70																																																																																																											
30	0,85																																																																																																											
35	1,00																																																																																																											
40	1,10																																																																																																											
45	1,25																																																																																																											
50	1,40																																																																																																											
55	1,55																																																																																																											
60	1,70																																																																																																											
65	1,85																																																																																																											
70	2,00																																																																																																											
75	2,10																																																																																																											
80	2,25																																																																																																											
85	2,40																																																																																																											
90	2,55																																																																																																											
95	2,70																																																																																																											
100	2,85																																																																																																											
105	3,00																																																																																																											
110	3,10																																																																																																											
115	3,25																																																																																																											
120	3,40																																																																																																											
125	3,55																																																																																																											
130	3,70																																																																																																											
135	3,85																																																																																																											
140	4,00																																																																																																											
145	4,10																																																																																																											
150	4,25																																																																																																											
155	4,40																																																																																																											
160	4,55																																																																																																											
165	4,70																																																																																																											
170	4,85																																																																																																											
175	5,00																																																																																																											
180	5,10																																																																																																											
185	5,25																																																																																																											
190	5,40																																																																																																											
195	5,55																																																																																																											
200	5,70																																																																																																											
205	5,85																																																																																																											
210	6,00																																																																																																											
215	6,10																																																																																																											
220	6,25																																																																																																											
225	6,40																																																																																																											
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/ Abbau	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	0,035		EN 13162 +A1:2015																																																																																																								
	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	DS(23,90)																																																																																																										
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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von Koen Slos, Directeur Generaal



Declaration of Performance



No. 32UGW35GTBW21021

1. Unique identification code of the product - type:

URSAPAN

2. Intended use/es:

Thermal insulation for buildings

3. Manufacturer:

URSA Benelux BVBA, Industriezone 7 - Pitantiestraat 127, B-8792 Desselgem

4. Authorised representative:

not relevant

5. System/s of AVCP:

system 3, reaction to fire system 1

6. Harmonized standard:

EN 13162+A1:2015

Notified body/ies:

ACERMI (N°1163) système 1 0
WTCB (N°1136)système 3

7. Declared Performance:

Essential characteristics		Performance	Harmonised technical specifications		
Reaction to fire Euroclass characteristics	Reaction to fire	A1	EN 13162 +A1:2015		
Release of dangerous substances to the indoor environment	Release of dangerous substances	NPD			
Acoustic absorption index	Sound absorption	NPD			
Impact noise transmission index (for floors)	Dynamic stiffness	NPD			
	Thickness d_L	NPD			
	Compressibility	NPD			
Direct airborne sound insulation index	Air flow resistivity	NPD			
	Air flow resistivity	AFr5			
Continuous glowing combustion		NPD			
Water permeability	Short time water absorption	WS			
	Long time water absorption	WLP			
Water vapour permeability	Water vapour transmission	NPD			
Thermal resistance	Declared thermal conductivity λ_D [W/m*K]	0,035		EN 13162 +A1:2015	
		Nominal thickness [mm]			Declared thermal resistance R_D [m²K/W]
		25			0,70
		30	0,85		
		35	1,00		
		40	1,10		
		45	1,25		
		50	1,40		
		55	1,55		
		60	1,70		
		65	1,85		
		70	2,00		
		75	2,10		
		80	2,25		
		85	2,40		
		90	2,55		
		95	2,70		
		100	2,85		
		105	3,00		
		110	3,10		
		115	3,25		
120	3,40				
125	3,55				
130	3,70				
135	3,85				
140	4,00				
145	4,10				
150	4,25				
155	4,40				

		160	4,55
		165	4,70
		170	4,85
		175	5,00
		180	5,10
		185	5,25
		190	5,40
		195	5,55
		200	5,70
		205	5,85
		210	6,00
		215	6,10
		220	6,25
		225	6,40
	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 ² K]	Declared thermal resistance RD [m ² K/W]	
		0,035	25	0,70
			30	0,85
			35	1,00
			40	1,10
			45	1,25
			50	1,40
			55	1,55
			60	1,70
			65	1,85
			70	2,00
			75	2,10
			80	2,25
			85	2,40
			90	2,55
			95	2,70
			100	2,85
			105	3,00
			110	3,10
			115	3,25
			120	3,40
			125	3,55
			130	3,70
			135	3,85
			140	4,00
145	4,10			
150	4,25			
155	4,40			
160	4,55			
165	4,70			
170	4,85			
175	5,00			
180	5,10			
185	5,25			
190	5,40			
195	5,55			
200	5,70			
205	5,85			
210	6,00			
215	6,10			
220	6,25			
225	6,40			
	Properties of durability	DS(23,90)		
Tensile/ Flexural strength	Tensile strength perpendicular to faces	NPD		
Durability of compressive strength against ageing/ degradation	Compressive creep	NPD		

EN 13162
+A1:2015

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: Koen Slos, Directeur Generaal