



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 02-2016-PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	ULTRAPOL RG 03/10
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Izolacja cieplna ścian, sufitów i sufitów podwieszanych
3. Producent:	ULTRAPUR Sp. z o.o. ul. Chwaliszewo 72/7, 61-104 Poznań
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 3
5. Norma zharmonizowana: Jednostka lub jednostki notyfikowane	PN-EN 14315-1:2013 Nr 1488 Instytut Techniki Budowlanej 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Deklarowane właściwości użytkowe																																																																				
Reakcja na ogień	Euroklasa E																																																																				
Przepuszczalność wody: Krótkotrwała nasiąkliwość wodą przy częściowym zanurzeniu	$W_p < 0,3 \text{ kg/m}^2$																																																																				
Opór cieplny: Opór cieplny i przewodność cieplna	Deklarowany współczynnik przewodności cieplnej (λ_D): 0,039 W/m·K. Deklarowany opór cieplny R_D w zależności od grubości izolacji d_N : <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>d_N [mm]</th> <th>45</th><th>50</th><th>55</th><th>60</th><th>65</th><th>70</th><th>75</th><th>80</th><th>85</th><th>90</th><th>95</th><th>100</th><th>105</th><th>110</th><th>115</th><th>120</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R_D [m²·K/W]</td> <td>1,15</td><td>1,25</td><td>1,4</td><td>1,5</td><td>1,65</td><td>1,75</td><td>1,9</td><td>2,05</td><td>2,15</td><td>2,3</td><td>2,4</td><td>2,55</td><td>2,65</td><td>2,8</td><td>2,9</td><td>3,05</td> </tr> <tr> <th>d_N [mm]</th> <th>125</th><th>130</th><th>135</th><th>140</th><th>145</th><th>150</th><th>155</th><th>160</th><th>165</th><th>170</th><th>175</th><th>180</th><th>185</th><th>190</th><th>195</th><th>200</th> </tr> <tr> <td>R_D [m²·K/W]</td> <td>3,2</td><td>3,3</td><td>3,45</td><td>3,55</td><td>3,7</td><td>3,8</td><td>3,95</td><td>4,1</td><td>4,2</td><td>4,35</td><td>4,45</td><td>4,6</td><td>4,7</td><td>4,85</td><td>5</td><td>5,1</td> </tr> </tbody> </table>	d_N [mm]	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	R_D [m ² ·K/W]	1,15	1,25	1,4	1,5	1,65	1,75	1,9	2,05	2,15	2,3	2,4	2,55	2,65	2,8	2,9	3,05	d_N [mm]	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200	R_D [m ² ·K/W]	3,2	3,3	3,45	3,55	3,7	3,8	3,95	4,1	4,2	4,35	4,45	4,6	4,7	4,85	5	5,1
d_N [mm]	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120																																																					
R_D [m ² ·K/W]	1,15	1,25	1,4	1,5	1,65	1,75	1,9	2,05	2,15	2,3	2,4	2,55	2,65	2,8	2,9	3,05																																																					
d_N [mm]	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200																																																					
R_D [m ² ·K/W]	3,2	3,3	3,45	3,55	3,7	3,8	3,95	4,1	4,2	4,35	4,45	4,6	4,7	4,85	5	5,1																																																					

Przenikanie pary wodnej: Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej	MU3,6
Wytrzymałość na ściskanie	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)
Trwałość reakcji na ogień uwzględniająca starzenie/degradację	Nie pogarsza się z czasem
Trwałość oporu cieplnego uwzględniająca starzenie/degradację	Deklarowana wartość oporu cieplnego jest trwała w ciągu 25 lat Stabilność wymiarów –DS(TH)4
Trwałość wytrzymałości na ściskanie uwzględniająca starzenie/degradację	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)

7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 574/2014 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

[imię i nazwisko]..... WITOLD PAZDRA

w [miejsce]..... POZNAŃdnia [data wydania]..... 11. 04. 2016

[podpis]..... [podpis]


 Ultrapur Sp. z o.o.
 61-104 Poznań ul. Chwaliszewo 72/7
 NIP 783 17 08 550 REGON 302629773
 tel. 61 415 29 82 fax 61 415 29 84