

Certyfikat WE

Deklaracja Zgodności WE wyrobów termoizolujących do zastosowań budowlanych

Nazwa wyrobu: **PureOne by URSA®**

Nazwa i adres firmy: URSA Deutschland GmbH
Carl-Friedrich-Benz-Str. 46-48
04509 Delitzsch

Zakład i linie: Zakład V, linie 1 i 2

Nazwa i adres jednostki notyfikowanej: MPA Stuttgart
Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart
Otto-Graf-Institut
Pfaffenwaldring 470569 Stuttgart

Numer jednostki notyfikowanej: 0672

Niniejszy Certyfikat potwierdza, że wyroby wymienione w tabeli 1 spełniają wymogi mandatu M/103, wydanego na podstawie Dyrektywy Wyroby Budowlane 89/106/EWG, podlegają zakładowej kontroli produkcji oraz że przeprowadzono wymagane badania i oceny wg EN 13162.

/podpis nieczytelny/
Heinz-Jakob Holland
URSA Deutschland GmbH

/podpis nieczytelny/
Thomas Köhler
URSA Deutschland GmbH



KMK Biuro Tłumaczeń
Elżbieta Płaskowska
ul. Powstańców Śląskich 1/45
01-381 Warszawa
NIP: 118-004-23-47

Tabela 1
Wykaz wyrobów

Nazwy wyrobów	Grubość [mm]	Reakcja na działanie ognia EN 13501-1	Lambda _D [W/m²K]		Kod Deklaracji WE					
					DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5
Pure 40 RN Mara izolacyjna	40- 200	A1	0,040	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5
Pure 40 RN Mara do ścianek działowych	40- 200	A1	0,040	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5
Pure 40 RN Mara do ścianek działowych FONO	40- 200	A1	0,040	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5
Pure 40 RN Mara sprężysta	80- 200	A1	0,040	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5
Pure 40 PN Płyta do ścianek działowych	40- 200	A1	0,040	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5
Pure 40 PN Płyta izolacyjna do kasetonów fasadowych	40- 200	A1	0,040	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AF5
Pure 40 PN Płyta izolacyjna do fasad	30- 200	A1	0,040	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AF5
Pure 40 PN Płyta izolacyjna (rdzeniowa)	30- 200	A1	0,040	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AF5
Pure 39 RN SILVER	40- 200	A1	0,039	T2	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AF5
Pure 39 RN Mara do ścianek działowych	40- 200	A1	0,039	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5
Pure 39 PN SILENTIO	40- 200	A1	0,039	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5
Pure 38 RN Mara izolacyjna	80- 200	A1	0,038	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5
Pure 38 RN Mara sprężysta	80- 200	A1	0,038	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5
Pure 38 RN FIT	80 – 200	A1	0,038	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5
Pure 38 PN Mara do ścianek działowych	40- 200	A1	0,038	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5
Pure 38 PN Płyta izolacyjna akustyczna	20- 200	A1	0,038	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5
Pure 38 PN Płyta izolacyjna do fasad	30- 200	A1	0,038	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AF5
Pure 38 PN Płyta izolacyjna (rdzeniowa)	30- 200	A1	0,038	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AF5
Pure 37 RN Mara izolacyjna	50- 200	A1	0,037	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5
Pure 37 RN Mara sprężysta	50- 200	A1	0,037	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5
Pure 37 PN Płyta do ścianek działowych	30- 200	A1	0,037	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5
Pure 37 PN Płyta izolacyjna do fasad	30- 200	A1	0,037	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AF5
Pure 37 PN Płyta izolacyjna (rdzeniowa)	30- 200	A1	0,037	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AF5
Pure 35 RN Mara izolacyjna	40- 200	A1	0,035	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5
Pure 35 RN Mara izolacyjna do poddaszy	40- 200	A1	0,035	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5
Pure 35 RN Mara sprężysta	50- 200	A1	0,035	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5
Pure 35 RN FIT	50- 200	A1	0,035	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5

Pure 35 PN Płyta do ścianek działowych	30- 200	A1	0,035	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5
Pure 35 PN Płyta izolacyjna akustyczna	20- 200	A1	0,035	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5
Pure 35 PN Płyta izolacyjna do fasad	30- 200	A1	0,035	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AF5
Pure 35 PN Płyta izolacyjna do kasetonów fasadowych	30- 200	A1	0,035	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AF5
Pure 35 PN Płyta izolacyjna (rdzeniowa)	30- 200	A1	0,035	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AF5
Pure 35 PW Płyta do ścianek działowych	30- 200	A1	0,035	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5
Pure 35 PW Płyta izolacyjna do fasad	20- 200	A1	0,035	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AF5
Pure 35 PW Płyta izolacyjna (rdzeniowa)	30- 200	A1	0,035	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AF5

Tabela 2

**Opór cieplny
RD – wartości dla różnych grubości [mm]**

Lambda _D	30	40	50	60	75	80	100	120	140	150	160	180	200
0,040	0,75	1,00	1,25	1,50		2,00	2,50	3,00	3,50		4,00	4,50	5,00
0,039			1,25		1,90		2,55			3,80	4,10	4,60	
0,038	0,75	1,05	1,30	1,55		2,10	2,60	3,15	3,65		4,20	4,70	5,25
0,037	0,80	1,05	1,35	1,60		2,15	2,70	3,20	3,75		4,30	4,85	4,40
0,035	0,85	1,10	1,40	1,70		2,25	2,85	3,40	4,00		4,55	5,10	5,70

* wartości dla średnich grubości na życzenie