

Anna Stecholska  
 tłumacz przysięgły z języka angielskiego  
 sworn translator of the English language  
 ul. Krakowskie Przedmieście 78 lok. 203, 00-079 Warszawa  
 tel. +48 (022) 499 02 86

[logotyp]

## Deklaracja WE

Deklaracja zgodności WE z normami w zakresie wyrobów do izolacji termicznej stosowanych w budownictwie

Nazwa produktu:	URSA XPS
Nazwa i adres przedsiębiorstwa:	URSA Deutschland GmbH Carl-Friedrich-Benz-Str. 46-48 D-04509 Delitzsch
Zakład i linie produkcyjne:	Zakład Q, linie 6 i 11
Nazwa i adres jednostki notyfikowanej:	MPA Stuttgart Materialprüfungsanstalt der Universität Stuttgart Otto-Graf-Institut Pfaffenwaldring 4 D-70569 Stuttgart
Numer jednostki notyfikowanej:	0672

Niniejszym poświadczam się, że wyroby wymienione w tabeli 1 spełniają wymagania postanowienia M/103, wydane na podstawie Dyrektywy Wspólnoty Europejskiej w Sprawie Wyrobów Budowlanych 89/106/EWG, podlegają zakładowej kontroli produktu, jak również, że zostały przeprowadzone wymagane testy i weryfikacja w oparciu o EN 13164.

[podpis odręczny, nieczytelny]

Pascal Moret  
URSA Deutschland GmbH

[podpis odręczny, nieczytelny]

Hendrik Mihls  
URSA Deutschland GmbH

[informacja w stopce]

1/3 01/2012 Rev. 07

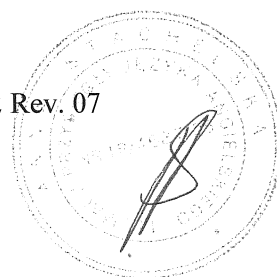


Tabela 1

## Lista produktów

Nazwy produktu	Grubości [mm]	Klasa reakcji na ogień EN 13501-1	Lambda <sub>d,a</sub> [W/m*K]	Kod deklaracji WE									
URSA XPS M-FT URSA XPS D M-FT	30-40	E	0,034	T1	DS(TH)	DLT(2)5	CS(10/Y)250	-	-	WL(T)0,7	-	-	-
	50-60	E	0,034	T1	DS(TH)	DLT(2)5	CS(10/Y)300	-	-	WL(T)0,7	-	-	-
	70-100	E	0,035	T1	DS(TH)	DLT(2)5	CS(10/Y)300	-	-	WL(T)0,7	-	-	-
URSA XPS N-W URSA XPS D N-W	20	E	0,034	T1	DS(TH)	DLT(2)5	CS(10/Y)250	TR100	-	-	-	-	-
	30-40	E	0,034	T1	DS(TH)	DLT(2)5	CS(10/Y)300	-	-	WL(T)0,7	WD(V)3	FT2	FT2
URSA XPS N-III URSA XPS D N-III	50-60	E	0,034	T1	DS(TH)	DLT(2)5	CS(10/Y)300	-	CC(2/1,5/50)130	WL(T)0,7	WD(V)3	FT2	FT2
	70-120	E	0,036	T1	DS(TH)	DLT(2)5	CS(10/Y)300	-	CC(2/1,5/50)130	WL(T)0,7	WD(V)3	FT2	FT2
	140-160	E	0,038	T1	DS(TH)	DLT(2)5	CS(10/Y)300	-	CC(2/1,5/50)130	WL(T)0,7	WD(V)3	FT2	FT2
	180	E	0,041	T1	DS(TH)	DLT(2)5	CS(10/Y)300	-	CC(2/1,5/50)130	WL(T)0,7	WD(V)3	FT2	FT2
	30-40	E	0,034	T1	DS(TH)	DLT(2)5	CS(10/Y)300	-	-	WL(T)0,7	-	-	-
URSA XPS N-FT URSA XPS D N-FT	50-60	E	0,034	T1	DS(TH)	DLT(2)5	CS(10/Y)300	-	-	WL(T)0,7	-	-	-
	70-120	E	0,036	T1	DS(TH)	DLT(2)5	CS(10/Y)300	-	-	WL(T)0,7	-	-	-
URSA XPS N-III- PZ URSA XPS D N-III- PZ	20	E	0,034	T1	DS(TH)	DLT(2)5	CS(10/Y)300	TR200	-	-	-	-	-
	20	E	0,032	T1	DS(TH)	DLT(2)5	CS(10/Y)300	TR200	-	-	-	-	-
URSA XPS N-III- PZ URSA XPS D N-III- PZ	30-60	E	0,034	T1	DS(TH)	DLT(2)5	CS(10/Y)300	TR200	-	-	-	-	-
	70-120	E	0,036	T1	DS(TH)	DLT(2)5	CS(10/Y)300	TR200	-	-	-	-	-
	140-160	E	0,038	T1	DS(TH)	DLT(2)5	CS(10/Y)300	TR200	-	-	-	-	-
	180	E	0,041	T1	DS(TH)	DLT(2)5	CS(10/Y)300	TR200	-	-	-	-	-
	40	E	0,034	T1	DS(TH)	DLT(2)5	CS(10/Y)500	-	-	WL(T)0,7	WD(V)3	FT2	FT2
URSA XPS N-V URSA XPS D N-V	50-60	E	0,034	T1	DS(TH)	DLT(2)5	CS(10/Y)500	-	CC(2/1,5/50)180	WL(T)0,7	WD(V)3	FT2	FT2
	70-100	E	0,036	T1	DS(TH)	DLT(2)5	CS(10/Y)500	-	CC(2/1,5/50)180	WL(T)0,7	WD(V)3	FT2	FT2
	120	E	0,036	T1	DS(TH)	DLT(2)5	CS(10/Y)500	-	CC(2/1,5/50)150	WL(T)0,7	WD(V)3	FT2	FT2
	140	E	0,038	T1	DS(TH)	DLT(2)5	CS(10/Y)500	-	CC(2/1,5/50)150	WL(T)0,7	WD(V)3	FT2	FT2
	50-60	E	0,036	T1	DS(TH)	DLT(2)5	CS(10/Y)700	-	CC(2/1,5/50)250	WL(T)0,7	WD(V)3	FT2	FT2
URSA XPS N-VII URSA XPS D N-VII	70-100	E	0,037	T1	DS(TH)	DLT(2)5	CS(10/Y)700	-	CC(2/1,5/50)250	WL(T)0,7	WD(V)3	FT2	FT2

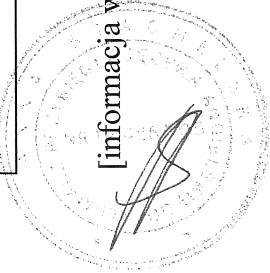


Tabela 2

Opór cieplny

$R_d$  – wartości dla różnych grubości

$\Lambda mbda_d$	20mm	30mm	40mm	50mm	60mm	80mm	100mm	120mm	140mm	160mm	180mm
0,034	0,55	0,85	1,15	1,45	1,75	-	-	-	-	-	-
0,035	-	-	-	-	-	2,25	2,85	-	-	-	-
0,036	-	-	-	1,35	1,65	2,20	2,75	3,30	-	-	-
0,037	-	-	-	-	-	2,15	2,70	-	-	-	-
0,038	-	-	-	-	-	-	-	-	3,65	4,20	-
0,041	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,35

\* wartości dla grubości pośrednich zostaną przedstawione na żądanie

[informacja w stopce]

3/3

01/2012 Rev. 07

