

[*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 4 i 6
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, że wyroby wymienione w tabeli 1 spełniają wymagania postanowienia M/103, wydanego na podstawie Dyrektywy Wspólnoty Europejskiej w Sprawie WYROBÓW Budowlanych 89/ 106/ EWG, podlegają zakładowej kontroli produktu, jak również, zostały przeprowadzone wymagane testy i weryfikacja w oparciu o EN 13164.

[*podpis odręczny, nieczytelny*]

---

Hans-Jakob Holland  
URSA Deutschland GmbH

[*podpis odręczny, nieczytelny*]

---

Hendrik Mihls  
URSA Deutschland GmbH

Tabela 1

## Lista produktów

Nazwy produktów	Grubość [mm]	Klasa reakcji na ogień EN 13501-1	Lambda <sub>Dp</sub> [W/m*K]	Kod deklaracji WE								
				T1	DS.(TH)	DLT(2)5	CS(10/Y)300	-	-	WL(T)0.7	-	-
URSA XPS M-FT	30-60	E	0,034	T1	DS.(TH)	DLT(2)5	CS(10/Y)300	-	-	WL(T)0.7	-	-
URSA XPS D M-FT	70-100	E	0,035	T1	DS.(TH)	DLT(2)5	CS(10/Y)300	-	-	WL(T)0.7	-	-
URSA XPS N-W	20	E	0,034	T1	DS.(TH)	DLT(2)5	CS(10/Y)250	TR100	-	-	-	-
URSA XPS D N-W												
URSA XPS N-III	30-40	E	0,034	T1	DS.(TH)	DLT(2)5	CS(10/Y)300	-	-	WL(T)0.7	WD(V)3	FT2
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
	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
	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
	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
URSA XPS N-III-PZ	30-40	E	0,034	T1	DS.(TH)	DLT(2)5	CS(10/Y)300	TR100	-	-	-	-
URSA XPS D N-III-PZ	50-60	E	0,034	T1	DS.(TH)	DLT(2)5	CS(10/Y)300	TR100	-	-	-	-
	70-120	E	0,036	T1	DS.(TH)	DLT(2)5	CS(10/Y)300	TR100	-	-	-	-
	140-160	E	0,038	T1	DS.(TH)	DLT(2)5	CS(10/Y)300	TR100	-	-	-	-
	180	E	0,041	T1	DS.(TH)	DLT(2)5	CS(10/Y)300	-	-	-	-	-
URSA XPS N-V	30-40	E	0,034	T1	DS.(TH)	DLT(2)5	CS(10/Y)500	-	-	WL(T)0.7	WD(V)3	FT2
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
	70-120	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
	140-160	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
	180	E	0,041	T1	DS.(TH)	DLT(2)5	CS(10/Y)500	-	CC(2/1,5/50)150	WL(T)0.7	WD(V)3	FT2

**Tabela 2****Opór cieplny****R<sub>d</sub> – wartości dla różnych grubości**

<b>Lambda<sub>p</sub></b>	<b>20mm</b>	<b>30mm</b>	<b>40mm</b>	<b>50mm</b>	<b>60mm</b>	<b>80mm</b>	<b>100mm</b>	<b>120mm</b>	<b>140mm</b>	<b>160mm</b>	<b>180mm</b>
<b>0,034</b>	<b>0,55</b>	<b>0,85</b>	<b>1,15</b>	<b>1,45</b>	<b>1,75</b>	-	-	-	-	-	-
<b>0,035</b>	-	-	-	-	-	<b>2,25</b>	<b>2,85</b>	-	-	-	-
<b>0,036</b>	-	-	-	<b>1,34</b>	<b>1,65</b>	<b>2,20</b>	<b>2,75</b>	<b>3,30</b>	-	-	-
<b>0,037</b>	-	-	-	-	-	<b>2,15</b>	<b>2,70</b>	-	-	-	-
<b>0,038</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>3,65</b>	<b>4,20</b>	-
<b>0,041</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>4,35</b>

\* wartości dla grubości pośrednich zostaną przedstawione na żądanie