

Organ Certyfikujący 0672

Certyfikat Zgodności
obowiązujący we Wspólnocie Europejskiej
0672

Niniejszym zaświadcza się, że zgodnie z § 10 Niemieckiej Ustawy o Materiałach Budowlanych, zawierającym zapisy na temat realizacji dyrektywy UE o materiałach budowlanych (89/106/EWG)

Produkt: **Płyty i maty z wełny mineralnej - zgodnie z załącznikiem 1 strona 1.1 do 1.3 z dn. 17 stycznia 2007 używany do izolacji cieplnej w budynkach**

Produkowany: **w Dąbrowie Górniczej (zakład L)**

Przez firmę: **URSA Polska Sp. z o.o.
Ul. Armii Krajowej 12
42-520 Dąbrowa Górnicza
POLSKA**

Przeszedł badania Zakładowej Kontroli Produkcji oraz kontrolę zewnętrzną w postaci sprawdzania, nadzoru i ocen przewidzianych w Europejskiej Normie EN 13162.

Instytucja Certyfikująca: **Zakład Badania Materiałów
Uniwersytetu w Stuttgarcie.
MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut (FMIPA)
Pfaffenwaldring 4
D-70569 Stuttgart**

Certyfikat
o numerze: **0672-CPD-I 13.10.101.L**

potwierdza, że wyżej wymieniony produkt jest zgodny z postanowieniami załącznika ZA do

normy DIN EN 13162 : 2001

Wykazano zgodność z Europejską Normą 13172 (załącznik ZA do Normy 13162).

Tym samym firma otrzymuje prawo do oznakowywania produktów z fabryki w **Dąbrowie Górniczej** (zakład L) **symbolem zgodności CE.**

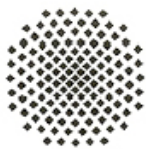
Certyfikat obowiązuje dopóty, dopóki wyżej wymieniona Norma Zharmonizowana nie ulegnie zmianie lub nie zmienia się procedury wytwarzania produktu.

Stuttgart, 17 styczeń 2007



Institut Badań Materiałowych
Uniwersytetu w Stuttgarcie
Wydział Mineralnych Materiałów
Budowlanych
Jednostka Certyfikująca

(Dyrektor, mgr inż. Zeus)
Kierownik Jednostki Certyfikującej



Jednostka notyfikowana 0672

ZAŁĄCZNIK 1 STRONA 1.1
do certyfikatu zgodności WE
0672 – CPD – I 13.10.101.L
dla produktu budowlanego
plyty i otuliny z wełny mineralnej „URSA”
firmy URSA Polska Sp. z o.o.
Zakład L w Dąbrowie Górniczej
42-520 Dąbrowa Górnicza

(gęstość objętościowa 10 kg/m³ do 110 kg/m³)

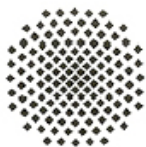
	Oznakowanie handlowe	Forma dostawy	Powłoka	Grubość znamionowa w mm	Oznakowanie według EN 13162								Klasa reakcji na ogień
					Przewodnictwo cieplne znamionowe λ_D	Klasa tolerancji grubości	Trwałość formy	Higroskopijność	WDD	Szytywność dynamiczna	ściśliwość	Opór przepływu	
0	DF50	rolki	-	40-220	0,050	T1	DS(T+)	-	MU1	-	-	-	A1
1a	DF45	rolki	-	40-220	0,045	T1	DS(T+)	-	MU1	-	-	-	A1
1b	DF45/V	rolki	welon szklany	40-220	0,045	T1	DS(T+)	-	MU1	-	-	-	A2d0s1
	DP45	plyty	-	40-220	0,045	T1	DS(T+)	-	MU1	-	-	-	A1
2a	DF43	rolki	-	40-220	0,043	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	-	A1
2b	DF43/V	rolki	welon szklany	40-220	0,043	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	-	A2d0s1
	DP43	plyty	-	40-220	0,043	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	-	A1
3a	DF42	rolki	-	40-220	0,042	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	-	A1
3b	DF42/V	rolki	welon szklany	40-220	0,042	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	-	A2d0s1
	DP42	plyty	-	40-220	0,042	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	-	A1
4a	DF40	rolki	-	40-220	0,040	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5	A1
	SF40	rolki	-	50-220	0,040	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5	A1
	TWF1	rolki	-	40-220	0,040	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5	A1
	DF40h	rolki	-	40-200	0,040	T2	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AF5	A1
	DF40/V	rolki	welon szklany	40-220	0,040	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5	A2d0s1
	DF40/Alu	rolki	pap. natr.alum.+PE	100-220	0,040	T2	DS(T+)	-	-	-	-	-	A2d0s1
	RF40	rolki	papier natron.alum.	80-220	0,040	T2	DS(T+)	-	-	-	-	-	A2d0s1
4b	DP40	plyty	-	40-220	0,040	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5	A1
	TWP1	plyty	-	40-220	0,040	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5	A1
	FKP	plyty	-	40-220	0,040	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AF5	A1
	FDP1	plyty	-	40-220	0,040	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AF5	A1
	KDP1	plyty	-	40-220	0,040	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AF5	A1
	TWP1/V	plyty	welon szklany	40-220	0,040	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5	A2d0s1
	FDP1/V	plyty	welon szklany	40-220	0,040	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AF5	A2d0s1
	KDP1/V	plyty	welon szklany	40-220	0,040	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AF5	A2d0s1
5a	DF39	rolki	-	40-220	0,039	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5	A1
	SF39	rolki	-	40-220	0,039	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5	A1
	DF39/V	rolki	welon szklany	40-220	0,039	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5	A2d0s1

Stuttgart, 17.01.2007 r.



Instytut Badań Materiałowych
Uniwersytetu w Stuttgarcie
Wydział Mineralnych Materiałów
Budowlanych
Jednostka Certyfikująca

(Dyrektor, mgr inż. Zeus)
Kierownik Jednostki Certyfikującej



Jednostka notyfikowana 0672

ZAŁ ACZNIK 1 STRONA 1.2
do certyfikatu zgodno ci WE
0672 – CPD – I 13.10.101.L
dla produktu budowlanego
plyty i otuliny z we ny mineralnej „URSA”
firmy URSA Polska Sp. z o.o.
Zak ład L w D ąbrowie G owniczej
42-520 D ąbrowa G ownicza

(gęsto ć objęto ciowa 10 kg/m³ do 30 kg/m³)

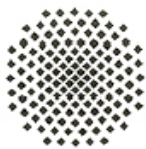
	Oznakowanie handlowe	Forma dostawy	Powłoka	Grubo ć znamionowa w mm	Oznakowanie wed ług EN 13162								Klasa reakcji na ogie ń
					Przewodnictwo cieplne znamionowe λ_D	Klasa tolerancji grubo ci	Trwa łość formy	Higroskopijno ć	WDD	Szybywno ć dynamiczna	ści śliwo ć	Opó r przepływu	
5b	DP 39	plyty	-	40-220	0,039	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5	A1
	Euromata 39	plyty	-	40-220	0,039	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5	A1
	FKP 39	plyty	-	40-220	0,039	T3	DS(T+)	WL (P)	MU1	-	-	AF5	A1
7a	DF38	rolki	-	40-220	0,038	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5	A1
	SF38	rolki	-	40-220	0,038	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5	A1
	DF38/V	rolki	welon szklany	40-220	0,038	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5	A2d0s1
7b	DP38	plyty	-	40-220	0,038	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5	A1
	Euromata 38	plyty	-	40-220	0,038	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5	A1
	AKP1	plyty	-	30-220	0,038	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5-	A1
	FDP 38	plyty	-	40-220	0,038	T3	DS(T+)	WL (P)	MU1	-	-	AF5	A1
	KDP38	plyty	-	40-220	0,038	T3	DS(T+)	WL (P)	MU1	-	-	AF5	A1
	FDP38/V	plyty	welon szklany	40-220	0,038	T3	DS(T+)	WL (P)	MU1	-	-	AF5	A2d0s1
	KDP38/V	plyty	welon szklany	40-220	0,038	T3	DS(T+)	WL (P)	MU1	-	-	AF5	A2d0s1
	AKP1/V	plyty	welon szklany czarny	30-220	0,038	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5	A2d0s1
	AKP1/Vh	plyty	welon szklany czarny	30-220	0,038	T3	DS(T+)	WL (P)	MU1	-	-	AF5	A2d0s1
8a	DF37	rolki	-	40-220	0,037	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	-	A1
	DF37/V	rolki	welon szklany	40-220	0,037	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	-	A2d0s1
8b	DP37	plyty	-	40-220	0,037	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5	A1
	Euromata 37	plyty	-	40-220	0,037	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5	A2d0s1
9a	DF35	rolki	-	40-220	0,035	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5	A1
	SF35	rolki	-	40-220	0,035	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5	A1
	DF35/V	rolki	welon szklany	40-220	0,035	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5	A2d0s1

Stuttgart, 17.01.2007 r.



Institut Bad ąn Materia owych
Uniwersytetu w Stuttgarcie
Wydział Mineralnych Materia łów
Budowlanych
Jednostka Certyfikuj ąca

(Dyrektor, mgr inż. Zeus)
Kierownik Jednostki Certyfikuj ącej



Jednostka notyfikowana 0672

ZAŁĄCZNIK 1 STRONA 1.3
do certyfikatu zgodności WE
0672 – CPD – I 13.10.101.L
dla produktu budowlanego
plyty i otuliny z wełny mineralnej „URSA”
firmy URSA Polska Sp. z o.o.
Zakład L w Dąbrowie Górniczej
42-520 Dąbrowa Górnicza

(gęstość objętościowa 10 kg/m³ do 110 kg/m³)

	Oznakowanie handlowe	Forma dostawy	Powłoka	Grubość znamionowa w mm	Oznakowanie według EN 13162								Klasa reakcji na ogień
					Przewodnictwo cieplne znamionowe λ_D	Klasa tolerancji grubości	Trwałość formy	Higroskopijność	WDD	Szywność dynamiczna	ściśliwość	Opór przepływu	
9b	DP 35	plyty	-	40-220	0,035	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5	A1
	Euromata 35	plyty	-	40-220	0,035	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5	A1
	AKP2	plyty	-	30-220	0,035	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5	A1
	AKP2/h	plyty	-	30-220	0,035	T3	DS(T+)	WL (P)	MU1	-	-	AF5	A1
	FDP2	plyty	-	40-220	0,035	T3	DS(T+)	WL (P)	MU1	-	-	AF5	A1
	KDP2	plyty	-	40-220	0,035	T3	DS(T+)	WL (P)	MU1	-	-	AF5	A1
	AKP2/V	plyty	welon szklany czarny	30-220	0,035	T3	DS(T+)	WL (P)	MU1	-	-	AF5	A2d0s1
	AKP2/Vh	plyty	welon szklany czarny	30-220	0,035	T3	DS(T+)	WL (P)	MU1	-	-	AF5	A2d0s1
	FDP2/V	plyty	welon szklany	40-220	0,035	T3	DS(T+)	WL (P)	MU1	-	-	AF5	A2d0s1
	KDP2/V	plyty	welon szklany	40-220	0,035	T3	DS(T+)	WL (P)	MU1	-	-	AF5	A2d0s1
10	DP34	plyty	-	20-150	0,034	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5	A1
	AKP3	plyty	-	20-150	0,034	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5	A1
	AKP3h	plyty	-	20-150	0,034	T3	DS(T+)	WL (P)	MU1	-	-	AF5	A1
	FDP3	plyty	-	20-150	0,034	T3	DS(T+)	WL (P)	MU1	-	-	AF5	A1
	AKP3/V	plyty	welon szklany czarny	20-150	0,034	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5	A2d0s1
	AKP3/Vh	plyty	welon szklany czarny	20-150	0,034	T3	DS(T+)	WL (P)	MU1	-	-	AF5	A2d0s1
FDP3/V	plyty	welon szklany	20-150	0,034	T3	DS(T+)	WL (P)	MU1	-	-	AF5	A2d0s1	
11a	DP33	plyty	-	20-150	0,033	T4	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5	A1
	AKP4	plyty	-	20-150	0,033	T4	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5	A1
	AKP4h	plyty	-	20-150	0,033	T4	DS(T+)	WL (P)	MU1	-	-	AF5-	A1
	FDP4	plyty	-	20-150	0,033	T4	DS(T+)	WL (P)	MU1	-	-	AF5	A1
	AKP4/V	plyty	welon szklany czarny	20-150	0,033	T4	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5	A2d0s1
	AKP4/Vh	plyty	welon szklany czarny	20-150	0,033	T4	DS(T+)	WL (P)	MU1	-	-	AF5	A2d0s1
	FDP4/V	plyty	welon szklany	20-150	0,033	T4	DS(T+)	WL (P)	MU1	-	-	AF5	A2d0s1
	Isoljüd	plyty	tkanina szkl / welon szkl.	20-150	0,033	T4	DS(T+)	-	MU1	-	-	AF5	A2d0s1
11b	TEP	plyty	-	20-50	0,033	T5	DS(T+)	-	MU1	SD*	CP5	AF5	A1
	FAS ¹⁾	plyty	-	15-50	0,033	T4	DS(T+)	WL (P)	MU1	-	-	AF5	A1
	FAS1/V ¹⁾	plyty	welon szklany	15-50	0,033	T4	DS(T+)	WL (P)	MU1	-	-	AF5	A2d0s1

Welon szklany: jasna, żółtawa włóknina szklana #40 g/m²

Welon szklany czarny: czarna włóknina szklana #70 g/m²

Tkanina/włóknina szklana czarna: #100 g/m²

¹⁾ odporność na zrywanie / naprężenie ściskające TR7,5

Stuttgart, 17.01.2007 r.



Instytut Badań Materiałowych
Uniwersytetu w Stuttgarcie
Wydział Mineralnych Materiałów
Budowlanych
Jednostka Certyfikująca

(Signature)
(Dyrektor, mgr inż. Zeus)
Kierownik Jednostki Certyfikującej