

Notifizierte Stelle 0672

**EG-Konformitätszertifikat**  
**0672 – CPD – 51140.02.05**

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie – CPD), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993, umgesetzt in Deutschland durch das Bauproduktengesetz (BauPG) vom 28. April 1998, zuletzt geändert durch Art. 8a des Gesetzes vom 06. Januar 2004 wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

**Mineralwolleplatten und -filze (MW)**  
**nach Anlage 1, Seite 1 bis 3 vom 15.04.2011**  
**für die Wärmedämmung von Gebäuden**

in den Verkehr gebracht durch:

**URSA Polska Sp. z.o.o.**  
**ul. Armii Krajowej 12**  
**42-520 Dąbrowa Górnicza**  
**POLSKA**

und hergestellt im Herstellwerk:

**42-520 Dąbrowa Górnicza (Werk L)**  
**POLSKA**

einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer zusätzlichen Prüfung von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan durch den Hersteller unterzogen wurde und dass durch die anerkannte Stelle – **Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart, MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut (FMPA)** – eine Erstprüfung des Produkts für die relevanten Eigenschaften, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle, die laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt worden ist.

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften des Anhangs ZA der harmonisierten Norm

**DIN EN 13162 : 2009**

die die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften des Produkts betreffen, angewendet wurden und dass das Bauprodukt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.  
Dieses Zertifikat wurde erstmals am 30.05.2007 ausgestellt und gilt solange, wie sich die Festlegungen in der oben angeführten harmonisierten Norm nicht ändern und die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle sich nicht wesentlich verändert haben.

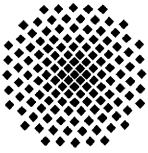
Stuttgart, 15.04.2011



Materialprüfungsanstalt  
Universität Stuttgart  
Abteilung - Mineralische Baustoffe -  
Referat - Dämmstoffe -

(Akad. OR Dr. Popp)

Leiter der Zertifizierungsstelle



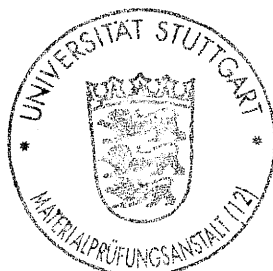
Notifizierte Stelle 0672

**ANLAGE 1 SEITE 1**  
**zum EG-Konformitätszertifikat**  
**0672 – CPD – 51140.02.05**  
**für das Bauprodukt Mineralwolleplatten und -filze „URSA“**  
**der Firma URSA Polska Sp. z o.o.**  
**Werk 42-520 Dąbrowa Górnicza (Werk L)**  
**(Rohdichte 10 kg/m<sup>3</sup> bis 110 kg/m<sup>3</sup>)**

	Handelsbezeichnung	Lieferform	Beschichtung <sup>1)</sup>	Nenn-dicken in mm	Bezeichnung nach EN 13162								Brandverhalten Euro-Klasse
					Nennw. Wärmeleitfähigkeit λ <sub>D</sub>	Dicken-tol.- Klasse	Formbeständigkeit	Wasser-auf-nahme	WDD	Dyn. Steifigkeit	Zusammen-drück-barkeit	Strömgs. Widerst.	
0	DF50	Rolle	-	40-220	0,050	T1	DS(T+)	-	MU1	-	-	-	A1
	DF50/P	Rolle	Papier	40-220	0,050	T1	DS(T+)	-	MU1	-	-	-	F
	DF50h	Rolle	-	40-220	0,050	T1	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	-	A1
1a	DF45	Rolle	-	40-220	0,045	T1	DS(T+)	-	MU1	-	-	-	A1
	DF45/V	Rolle	Vk, Vv	40-220	0,045	T1	DS(T+)	-	MU1	-	-	-	A1
	DF45/P	Rolle	Papier	40-220	0,045	T1	DS(T+)	-	MU1	-	-	-	F
	DF45h	Rolle	-	40-220	0,045	T1	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	-	A1
	DF45/Alu	Rolle	Alukraftp. + PE	40-220	0,045	T1	DS(T+)	-	MU1	-	-	-	F
1b	DP45	Platte	-	40-220	0,045	T1	DS(T+)	-	MU1	-	-	-	A1
	DP45/P	Platte	Papier	40-220	0,045	T1	DS(T+)	-	MU1	-	-	-	F
1c	DF44	Rolle	-	50-150	0,044	T1	DS(T+)	-	MU1	-	-	-	A1
2a	DF43	Rolle	-	40-220	0,043	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	-	A1
	DF43/V	Rolle	Vk, Vv	40-220	0,043	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	-	A1
	DF43/P	Rolle	Papier	40-220	0,043	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	-	F
	DF43h	Rolle	-	40-220	0,043	T2	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	-	A1
	DF43/Alu	Rolle	Alukraftp. + PE	40-220	0,043	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	-	F
2b	DP43	Platte	-	40-220	0,043	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	-	A1
	DP43/P	Platte	Papier	40-220	0,043	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	-	F
3a	DF42	Rolle	-	40-220	0,042	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	-	A1
	DF42/V	Rolle	Vk, Vv	40-220	0,042	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	-	A1
	DF42/P	Rolle	Papier	40-220	0,042	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	-	F
	DF42h	Rolle	-	40-220	0,042	T2	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	-	A1
	DF42/Alu	Rolle	Alukraftp. + PE	40-220	0,042	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	-	F
3b	DP42	Platte	-	40-220	0,042	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	-	A1
	DP42/P	Platte	Papier	40-220	0,042	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	-	F
4a	DF40	Rolle	-	40-220	0,040	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	AFr5	A1
	DF40/P	Rolle	Papier	40-220	0,040	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	-	F
	SF40	Rolle	-	50-220	0,040	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	AFr5	A1
	TWF1	Rolle	-	40-220	0,040	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	AFr5	A1
	DF40h	Rolle	-	40-200	0,040	T2	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AFr5	A1
	DF40/V	Rolle	Vk, Vv	40-220	0,040	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	AFr5	A1
	DF40/Alu	Rolle	Alukraftp. + PE	100-220	0,040	T2	DS(T+)	-	-	-	-	-	F
4b	DP40	Platte	-	40-220	0,040	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	AFr5	A1
	DP40/P	Platte	Papier	40-220	0,040	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	-	F
	TWP1	Platte	-	40-220	0,040	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	AFr5	A1
	FKP 1	Platte	-	40-220	0,040	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AFr5	A1
	FDP1	Platte	-	40-220	0,040	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AFr5	A1
	KDP1	Platte	-	40-220	0,040	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AFr5	A1
	TWP1/V	Platte	Vk, Vv, Vf	40-220	0,040	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	AFr5	A1
	FDP1/V	Platte	Vk, Vv, Vf	40-220	0,040	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AFr5	A1
	KDP1/V	Platte	Vk, Vv, Vf	40-220	0,040	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AFr5	A1
	KDP1/Alu	Platte	Alukraftp. + PE	40-220	0,040	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	-	F
5a	DF39	Rolle	-	40-220	0,039	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	AFr5	A1
	DF39/P	Rolle	Papier	40-220	0,039	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	-	F
	DF39h	Rolle	-	40-220	0,039	T2	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AFr5	A1
	SF39	Rolle	-	40-220	0,039	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	AFr5	A1
	DF39/V	Rolle	Vk, Vv	40-220	0,039	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	AFr5	A1
	DF39/Alu	Rolle	Alukraftp. + PE	40-220	0,039	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	-	F

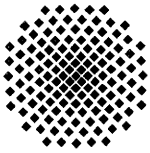
<sup>1)</sup> B 45 RY Glasvlies gelb 45 g Vk Alukraft + PE Alukraftpapier + PE 105 g  
MJ 70 R Glasvlies weiß 70 g Vv Glasgewebe + PE Glasgewebe 125 g  
SHS-C 60/1 Glasvlies schwarz 60 g Vf

Stuttgart, 15.04.2011



Materialprüfungsanstalt  
Universität Stuttgart  
Abteilung - Mineralische Baustoffe -  
Referat Dämmstoffe -

(Akad. OR Dr. Popp)  
Leiter der Zertifizierungsstelle



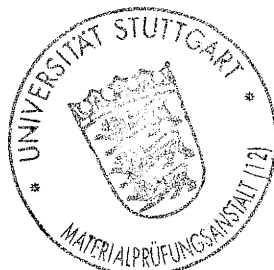
Notifizierte Stelle 0672

**ANLAGE 1 SEITE 2**  
**zum EG-Konformitätszertifikat**  
**0672 – CPD – 51140.02.05**  
**für das Bauprodukt Mineralwolleplatten und -filze „URSA“**  
**der Firma URSA Polska Sp. z o.o.**  
**Werk 42-520 Dąbrowa Górnicza (Werk L)**  
**(Rohdichte 10 kg/m<sup>3</sup> bis 110 kg/m<sup>3</sup>)**

	Handelsbezeichnung	Lieferform	Beschichtung <sup>1)</sup>	Nenn-dicken in mm	Bezeichnung nach EN 13162								Brandverhalten Euro-Klasse
					Nennw. Wärmeleitfähigkeit λ <sub>D</sub>	Dicken-tol.- Klasse	Form- bestän- digkeit	Wasser- auf- nahme	WDD	Dyn. Steifig- keit	Zusam- men- drück- barkeit	Strömgs. Widerst.	
5b	DP39	Platte	-	40-220	0,039	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	AFr5	A1
	TWP Silentio	Platte	-	40-220	0,039	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	AFr5	A1
	DP39/P	Platte	Papier	40-220	0,039	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	-	F
	Euromata39	Platte	-	40-220	0,039	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	AFr5	A1
	FKP39	Platte	-	40-220	0,039	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AFr5	A1
7a	DF38	Rolle	-	40-220	0,038	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	AFr5	A1
	DF 38/P	Rolle	Papier	40-220	0,038	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	-	F
	DF38h	Rolle	-	40-220	0,038	T2	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AFr5	A1
	SF38	Rolle	-	40-220	0,038	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	AFr5	A1
	DF38/V	Rolle	Vk, Vv	40-220	0,038	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	AFr5	A1
	TWF38	Rolle	-	40-220	0,038	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	AFr5	A1
	DF38/Alu	Rolle	Alukraftp. + PE	40-220	0,038	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	AFr5	F
7b	DP38	Platte	-	40-220	0,038	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	AFr5	A1
	DP38/P	Platte	Papier	40-220	0,038	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	-	F
	Euromata38	Platte	-	40-220	0,038	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	AFr5	A1
	FKP38	Platte	-	40-220	0,038	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AFr5	A1
	AKP1	Platte	-	40-220	0,038	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	AFr5	A1
	FDP38	Platte	-	40-220	0,038	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AFr5	A1
	KDP38	Platte	-	40-220	0,038	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AFr5	A1
	FDP38/V	Platte	Vk, Vv, Vf	40-220	0,038	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AFr5	A1
	KDP38/V	Platte	Vk, Vv, Vf	30-220	0,038	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AFr5	A1
	AKP1/V	Platte	Vf	30-220	0,038	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	AFr5	A1
	AKP1/Vh	Platte	Vf	30-220	0,038	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AFr5	A1
8a	DF37	Rolle	-	40-220	0,037	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	AFr5	A1
	DF37h	Rolle	-	40-220	0,037	T2	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AFr5	A1
	DF37/V	Rolle	Vk, Vv	40-220	0,037	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	AFr5	A1
	DF37/P	Rolle	Papier	40-220	0,037	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	-	F
	DF37/Alu	Rolle	Alukraft + PE	40-220	0,037	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	-	F
8b	DP37	Platte	-	40-220	0,037	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	AFr5	A1
	DP37/P	Platte	Papier	40-220	0,037	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	-	F
	Euromata37	Platte	-	40-220	0,037	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	AFr5	A1
	FKP37	Platte	-	40-220	0,037	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AFr5	A1
9a	DF35	Rolle	-	40-220	0,035	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	AFr5	A1
	DF35/P	Rolle	Papier	40-220	0,035	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	-	F
	DF35h	Rolle	-	40-220	0,035	T2	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AFr5	A1
	SF35	Rolle	-	40-220	0,035	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	AFr5	A1
	DF35/V	Rolle	Vk, Vv	40-220	0,035	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	AFr5	A1
	DF35/Alu	Rolle	Alukraft + PE	40-220	0,035	T2	DS(T+)	-	MU1	-	-	-	F

<sup>1)</sup> B 45 RY Glasvlies gelb 45 g Vk Alukraft + PE Alukraftpapier + PE 105 g  
MJ 70 R Glasvlies weiß 70 g Vv Glasgewebe + PE Glasgewebe 125 g  
SHS-C 60/1 Glasvlies schwarz 60 g Vf

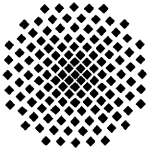
Stuttgart, 15.04.2011



Materialprüfungsanstalt  
Universität Stuttgart  
Abteilung - Mineralische Baustoffe -  
Referat - Dämmstoffe -

(Akad. OR Dr. Popp)

Leiter der Zertifizierungsstelle



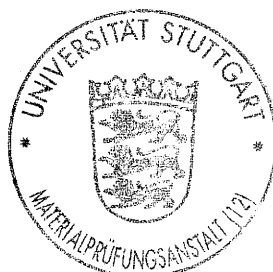
Notifizierte Stelle 0672

**ANLAGE 1 SEITE 3**  
**zum EG-Konformitätszertifikat**  
**0672 – CPD – 51140.02.05**  
**für das Bauprodukt**  
**Mineralwolleplatten und -filze „URSA“**  
**der Firma URSA Polska Sp. z o.o.**  
**Werk 42-520 Dąbrowa Górnicza (Werk L)**  
**(Rohdichte 10 kg/m<sup>3</sup> bis 110 kg/m<sup>3</sup>)**

	Handelsbezeichnung	Lieferform	Beschichtung <sup>1)</sup>	Nenn-dicken in mm	Bezeichnung nach EN 13162								Brandverhalten Euro-Klasse
					Nennw. Wärmeleitfähigkeit λ <sub>D</sub>	Dicken-tol.- Klasse	Form- bestän- digkeit	Wasser- auf- nahme	WDD	Dyn. Steifig- keit	Zusam- men- drück- barkeit	Strömgs. Widerst.	
9b	DP35	Platte	-	40-220	0,035	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	AFr5	A1
	DP35/P	Platte	Papier	40-220	0,035	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	-	F
	Euromata35	Platte	-	40-220	0,035	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	AFr5	A1
	AKP2	Platte	-	30-220	0,035	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	AFr5	A1
	AKP2/h	Platte	-	30-220	0,035	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AFr5	A1
	FDP2	Platte	-	40-220	0,035	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AFr5	A1
	KDP2	Platte	-	40-220	0,035	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AFr5	A1
	AKP2/V	Platte	Vf	30-220	0,035	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	AFr5	A1
	AKP2/Vh	Platte	Vf	30-220	0,035	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AFr5	A1
	FDP2/V	Platte	Vk, Vv, Vf	40-220	0,035	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AFr5	A1
	KDP2/V	Platte	Vk, Vv, Vf	40-220	0,035	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AFr5	A1
10	DP34	Platte	-	20-150	0,034	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	AFr5	A1
	DP34/P	Platte	Papier	20-150	0,034	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	-	F
	AKP3	Platte	-	20-150	0,034	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	AFr5	A1
	AKP3h	Platte	-	20-150	0,034	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AFr5	A1
	FDP3	Platte	-	20-150	0,034	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AFr5	A1
	AKP3/V	Platte	Vf	20-150	0,034	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	AFr5	A1
	AKP3/Vh	Platte	Vf	20-150	0,034	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AFr5	A1
	FDP3/V	Platte	Vk, Vv, Vf	20-150	0,034	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AFr5	A1
11a	DP33	Platte	-	20-150	0,033	T4	DS(T+)	-	MU1	-	-	AFr5	A1
	DP33/P	Platte	Papier	20-150	0,033	T4	DS(T+)	-	MU1	-	-	-	F
	AKP4	Platte	-	20-150	0,033	T4	DS(T+)	-	MU1	-	-	AFr5	A1
	AKP4h	Platte	-	20-150	0,033	T4	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AFr5	A1
	FDP4	Platte	-	20-150	0,033	T4	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AFr5	A1
	AKP4/V	Platte	Vf	20-150	0,033	T4	DS(T+)	-	MU1	-	-	AFr5	A1
	AKP4/Vh	Platte	Vf	20-150	0,033	T4	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AFr5	A1
	FDP4/V	Platte	Vk, Vv, Vf	20-150	0,033	T4	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AFr5	A1
11b	TEP	Platte	-	20-50	0,033	T6	DS(T+)	-	MU1	SD*	CP5	AFr5	A1
	TEP/V	Platte	Vk, Vv, Vf	20-50	0,033	T6	DS(T+)	-	MU1	SD*	CP5	-	A1
	TEP/V-SGE	Platte	Glasgewebe	20-50	0,033	T6	DS(T+)	-	MU1	SD*	CP5	-	F
12a	DF32	Rolle	-	50-160	0,032	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	AFr5	A1
	DF32h	Rolle	-	50-160	0,032	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AFr5	A1
	SF32	Rolle	-	50-160	0,032	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	AFr5	A1
	DF32/Alu	Rolle	Alukraftp. + PE	50-160	0,032	T3	DS(T+)	-	MU1	-	-	AFr5	F
12b	FDP5	Platte	-	30-80	0,032	T4	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AFr5	A1
	FDP5/V	Platte	Vk, Vv, Vf	30-80	0,032	T4	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	AFr5	A1
	FDP5/Alu	Platte	Alukraft + PE	30-80	0,032	T4	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	-	F
	FDP5/V-SGE	Platte	Glasgewebe	30-80	0,032	T4	DS(T+)	WL(P)	MU1	-	-	-	F

<sup>1)</sup> B 45 RY Glasvlies gelb 45 g Vk Alukraft + PE Alukraftpapier + PE 105 g  
 MJ 70 R Glasvlies weiß 70 g Vv Glasgewebe + PE Glasgewebe 125 g  
 SHS-C 60/1 Glasvlies schwarz 60 g Vf

Stuttgart, 15.04.2011



Materialprüfungsanstalt  
 Universität Stuttgart  
 Abteilung - Mineralische Baustoffe -  
 Referat - Dämmstoffe -  
 (Akad. VOR DR. Popp)  
 Leiter der Zertifizierungsstelle