

MPA

MPA STUTTGART

Otto-Graf-Institut

Instytut Bada Materiałowych • Uniwersytet w Stuttgarcie

Jednostka notyfikowana nr 0672

CERTYFIKAT ZGODNO CI WE

0672 - CPD - 51140.02.02

Na podstawie dyrektywy nr 89/106/EWG Rady Wspólnot Europejskich z dnia 21 grudnia 1988 roku dotyczącej zbliżenia przepisów prawnych i administracyjnych Państw Członkowskich dotyczących produktów budowlanych (Dyrektywa dotycząca Produktów Budowlanych - DPB), z późniejszymi zmianami, oświadczam, że

produkt budowlany

**wełna mineralna produkowana fabrycznie (WM)
zgodnie z załącznikiem nr 1, 2, 3, 4 oraz 5 z dn. 04.11.2011,
stosowana do izolacji termicznej budynków,**

wprowadzona na rynek przez

**URSA Deutschland GmbH
Carl-Friedrich-Benz-Str. 46 - 48
04509 Delitzsch
NIEMCY**

wyprodukowana przez zakład

**04509 Delitzsch (zakład V)
NIEMCY**

został poddany przez producenta kontroli produkcji oraz dalszym badaniom próbek z zakładu zgodnie z ustalonym harmonogramem badań oraz że jednostka notyfikowana **nr 0672 - Instytut Bada Materiałowych Uniwersytetu w Sztutgarcie, MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut (FMPA)** - przeprowadziła wstępne badania zgodnie z typem odnośnych właściwości produktu, wstępna inspekcja zakładu oraz kontrola procesu produkcji, a także prowadzi stały nadzór, ocenę oraz zatwierdzanie systemu Kontroli Jakości Produkcji.

Niniejszy Certyfikat zaświadczam, iż zostały zastosowane wszelkie postanowienia dotyczące stwierdzania zgodności oraz czynności zawarte w Załączniku ZA do normy

DIN EN 13162: 2009

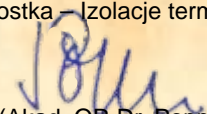
oraz, że produkt spełnia wszystkie wymagania prawne.

Niniejszy Certyfikat został wydany po raz pierwszy w dn. 11.06.2008 i zachowuje ważność do chwili istotnej zmiany warunków zawartych w zharmonizowanej specyfikacji technicznej, warunków produkcji w zakładzie, bądź samej Kontroli Jakości Produkcji (FPC).

Stuttgart, 04.11.2011

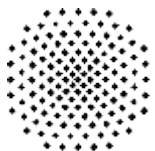


Instytut Bada Materiałowych
Uniwersytetu w Sztutgarcie
Wydział Mineralnych Materiałów Budowlanych
Jednostka Izolacje termiczne


(Akad. OR Dr. Popp)
Pełnomocnik d/s Certyfikacji

W przypadku wątpliwości, rozstrzygać należy niemiecką wersję językową.

Materialprüfungsanstalt - Universität Stuttgart - Pfaffenwaldring 4 - 70569 Stuttgart - Germany



MPA

MPA STUTTGART

Otto-Graf-Institut

Instytut Bada Materiałowych • Uniwersytet w Stuttgarcie

Jednostka notyfikowana nr 0672

Załącznik nr 3 str. 1
do CERTYFIKATU ZGODNO CI WE
nr 0672 – CPD – 51140.02.02
wełna mineralna produkowana fabrycznie (WM) „PureOne by URSA”
URSA Deutschland GmbH
Zakład 04509 Delitzsch (zakład V) linia produkcyjna V1
(g sto od 10 kg/m³ do 33 kg/m³)

	Oznaczenie producenta	Forma	Okladzina	Grubo znamionowa w mm	Przewodnictwo cieplne znamionowe λ_D	Oznaczenie wg EN 13162					Klasa reakcji na ogie wg EN 13501-1
						Klasa tolerancji grubo ci	Trwało formy	Higrosko- pijno	WDD	Opór przepływu powietrza	
4a	Pure 40 RN Dämmfilz	rolki	-	40-260	0,040	T2	DS(T+)	-	MU1	AFr5	A1
	Pure 40 RN Trennwandfilz	rolki	-	40-260	0,040	T2	DS(T+)	-	MU1	AFr5	A1
	Pure 40 RN Trennwandfilz FONO	rolki	-	40-260	0,040	T2	DS(T+)	-	MU1	AFr5	A1
	Pure 40 RN Spannfilz	rolki	-	80-260	0,040	T2	DS(T+)	-	MU1	AFr5	A1
	Pure 40 RN Spannfilz PLUS	rolki	e	80-260	0,040	T2	DS(T+)	-	MU1	AFr5	A1
	Pure 40 RN Untersparrenfilz	rolki	e	50-260	0,040	T2	DS(T+)	-	MU1	AFr5	A1
5a	Pure 39 RN SILVER	rolki	-	40-260	0,039	T2	DS(T+)	-	MU1	AFr5	A1
	Pure 39 RN Trennwandfilz	rolki	-	40-260	0,039	T2	DS(T+)	-	MU1	AFr5	A1
6a	Pure 38 RN Dämmfilz	rolki	-	80-260	0,038	T2	DS(T+)	-	MU1	AFr5	A1
	Pure 38 RN Spannfilz	rolki	-	80-260	0,038	T2	DS(T+)	-	MU1	AFr5	A1
	Pure 38 RN FIT	rolki	-	80-260	0,038	T2	DS(T+)	-	MU1	AFr5	A1
7a	Pure 37 RN Dämmfilz	rolki	e	50-260	0,037	T2	DS(T+)	-	MU1	AFr5	A1
	Pure 37 RN Spannfilz	rolki	-	50-260	0,037	T2	DS(T+)	-	MU1	AFr5	A1
9a	Pure 35 RN Dämmfilz	rolki	-	40-260	0,035	T2	DS(T+)	-	MU1	AFr10	A1
	Pure 35 RN Dachgeschossfilz	rolki	-	40-260	0,035	T2	DS(T+)	-	MU1	AFr10	A1
	Pure 35 RN Spannfilz	rolki	-	50-260	0,035	T2	DS(T+)	-	MU1	AFr10	A1
	Pure 35 RW DFh CLICK	rolki	e	40-260	0,035	T2	DS(T+)	-	MU1	AFr10	A1
	Pure 35 RW Spannfilz PLUS	rolki	e	50-260	0,035	T2	DS(T+)	-	MU1	AFr10	A1
	Pure 35 RW Untersparrenfilz	rolki	e	20-260	0,035	T2	DS(T+)	-	MU1	AFr10	A1
	Pure 35 RN FIT	rolki	-	50-260	0,035	T2	DS(T+)	-	MU1	AFr10	A1
12	Pure 32 RN Dämmfilz	rolki	-	40-160	0,032	T2	DS(T+)	-	MU1	AFr20	A1
	Pure 32 RN Spannfilz	rolki	-	50-160	0,032	T2	DS(T+)	-	MU1	AFr20	A1
	Pure 32 RW DFh CLICK	rolki	e	40-160	0,032	T2	DS(T+)	WL(P)	MU1	AFr20	A1
	Pure 32 RW Spannfilz PLUS	rolki	e	50-160	0,032	T2	DS(T+)	-	MU1	AFr20	A1
	Pure 32 RW Untersparrenfilz	rolki	e	20-160	0,032	T2	DS(T+)	-	MU1	AFr20	A1

e biała włóknina szklana 36 g/m²

Stuttgart, 04.11.2011

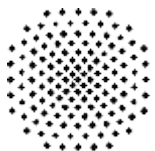


Instytut Bada Materiałowych
Uniwersytetu w Stuttgarcie
Wydział Mineralnych Materiałów Budowlanych
Jednostka – Izolacje termiczne

(Akad. OR Dr. Popp)
Pełnomocnik d/s Certyfikacji

W przypadku wtpliwości, rozstrzygać należy niemiecką wersję.

Materialprüfungsanstalt - Universität Stuttgart - Pfaffenwaldring 4 - 70569 Stuttgart - Germany



MPA

MPA STUTTGART

Otto-Graf-Institut

Instytut Bada Materiałowych • Uniwersytet w Stuttgarcie

Jednostka notyfikowana nr 0672

Załącznik nr 4 str. 1
do CERTYFIKATU ZGODNO CI WE
nr 0672 – CPD – 51140.02.02
wełna mineralna produkowana fabrycznie (WM) „PureOne by URSA”
URSA Deutschland GmbH
Zakład 04509 Delitzsch (zakład V) linia produkcyjna V2
(g sto od 10 kg/m³ do 33 kg/m³)

	Oznaczenie producenta	Forma	Okladzina	Grubo- znamionowa w mm	Przewodnictwo cieplne znamionowe λ_D	Oznaczenie wg EN 13162					Klasa reakcji na ogie wg EN 13501-1
						Klasa tolerancji grubo ci	Trwało- formy	Higrosko- pijno	WDD	Opór przepływu powietrza	
4a	Pure 40 RN Dämmfilz	rolki	-	40-200	0,040	T2	DS(T+)	-	MU1	AFr5	A1
	Pure 40 RN Trennwandfilz	rolki	-	40-200	0,040	T2	DS(T+)	-	MU1	AFr5	A1
	Pure 40 RN Trennwandfilz FONO	rolki	-	40-200	0,040	T2	DS(T+)	-	MU1	AFr5	A1
	Pure 40 RN Spannfilz	rolki	-	80-200	0,040	T2	DS(T+)	-	MU1	AFr5	A1
	Pure 40 RN Spannfilz PLUS	rolki	e	80-200	0,040	T2	DS(T+)	-	MU1	AFr5	A1
	Pure 40 RN Untersparrenfilz	rolki	e	50-200	0,040	T2	DS(T+)	-	MU1	AFr5	A1
4b	Pure 40 PN Trennwandplatte	plyty	-	40-200	0,040	T3	DS(T+)	-	MU1	AFr5	A1
	Pure 40 PN Fassadenkassettendämmplatte	plyty	-	40-200	0,040	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	AFr5	A1
	Pure 40 PN Fassadendämmplatte	plyty	-	30-200	0,040	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	AFr5	A1
	Pure 40 PW Fassadendämmplatte	plyty	e	30-200	0,040	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	AFr5	A1
	Pure 40 PN Kerndämmplatte	plyty	-	30-200	0,040	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	AFr5	A1
	Pure 40 PW Kerndämmplatte	plyty	e	30-200	0,040	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	AFr5	A1
5a	Pure 39 RN SILVER	rolki	-	40-200	0,039	T2	DS(T+)	-	MU1	AFr5	A1
	Pure 39 RN Trennwandfilz	rolki	-	40-200	0,039	T2	DS(T+)	-	MU1	AFr5	A1
5b	Pure 39 PN SILENTIO	plyty	-	40-200	0,039	T3	DS(T+)	-	MU1	AFr5	A1
6a	Pure 38 RN Dämmfilz	rolki	-	80-200	0,038	T2	DS(T+)	-	MU1	AFr5	A1
	Pure 38 RN Spannfilz	rolki	-	80-200	0,038	T2	DS(T+)	-	MU1	AFr5	A1
	Pure 38 RN FIT	rolki	-	80-200	0,038	T2	DS(T+)	-	MU1	AFr5	A1
6b	Pure 38 PN Trennwandplatte	plyty	-	40-200	0,038	T3	DS(T+)	-	MU1	AFr5	A1
	Pure 38 PN Akustikdämmplatte	plyty	-	20-200	0,038	T3	DS(T+)	-	MU1	AFr5	A1
	Pure 38 PW Akustikdämmplatte	plyty	e	20-200	0,038	T3	DS(T+)	-	MU1	AFr5	A1
	Pure 38 PN Fassadendämmplatte	plyty	-	30-200	0,038	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	AFr5	A1
	Pure 38 PW Fassadendämmplatte	plyty	e	30-200	0,038	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	AFr5	A1
	Pure 38 PN Kerndämmplatte	plyty	-	30-200	0,038	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	AFr5	A1
	Pure 38 PW Kerndämmplatte	plyty	e	30-200	0,038	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	AFr5	A1
	Pure 38 PW Kerndämmplatte	plyty	e	30-200	0,038	T3	DS(T+)	WL(P)	MU1	AFr5	A1

e biała włóknina szklana 36 g/m²

Stuttgart, 04.11.2011



Instytut Bada Materiałowych
Uniwersytetu w Stuttgarcie
Wydział Mineralnych Materiałów Budowlanych
Jednostka – Izolacje termiczne

(Akad. OR Dr. Popp)
Pełnomocnik d/s Certyfikacji

W przypadku wątpliwości, rozstrzygać należy niemiecką wersję językową.

Materialprüfungsanstalt - Universität Stuttgart - Pfaffenwaldring 4 - 70569 Stuttgart - Germany