

GUTACHTEN MIT FERTIGUNGSÜBERWACHUNG CERTIFICATE OF CONFORMITY WITH FACTORY SURVEILLANCE

BASF SE
RBU Performance Materials Europe
Carl-Bosch-Straße 38
Gebäude F 206
67056 Ludwigshafen
Germany

ist berechtigt, für ihr Produkt / is authorized to use for their product

Elektrische Isolierstoffe
Electrical insulating materials
ULTRAMID B – PA 6

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen / the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



REG C103

Geprüft und zertifiziert nach / Tested and certified according to

DIN EN IEC 60112 (VDE 0303-11):2022-11; EN IEC 60112:2020
DIN EN IEC 60695-2-12 (VDE 0471-2-12):2022-11; EN IEC 60695-2-12:2021
DIN EN IEC 60695-2-13 (VDE 0471-2-13):2022-11; EN IEC 60695-2-13:2021
DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01; EN 60695-10-2:2014

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH VDE Testing and Certification Institute Zertifizierungsstelle / Certification

M. Tosch'

Aktenzeichen: 2360800-9020-0004 / 307092

File ref.:

Ausweis-Nr. 40019835

Blatt 1
Page

Certificate No.

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter / further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2006-12-20

(letzte Änderung/updated 2023-07-07)

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter: VDE certificates are valid only when published on:



http://www.vde.com/zertifikat http://www.vde.com/certificate



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40019835

Blatt / Page 2

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
BASF SE RBU Performance Materials Europe, Carl-Bosch-Straße 38, Gebäude F 206, 67056 Ludwigshafen

Aktenzeichen / File ref. 2360800-9020-0004 / 307092 / TL7 / DF letzte Änderung / *updated* Datum / *Date* 2023-07-07 2006-12-20

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40019835. This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40019835.

Elektrische Isolierstoffe

Electrical insulating materials

ULTRAMID B – PA 6

Typ(en) / Type(s)

ULTRAMID B3S R03 ULTRAMID B3U50G6

Weitere Angaben Further information

siehe Anlage Nr. 100A, 200A und 200B vom 2023-07-07 see Appendix No. 100A, 200A and 200B dated 2023-07-07



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Ausweis-Nr. / Certificate No. 40019835

Beiblatt / Supplement

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder BASF SE RBU Performance Materials Europe, Carl-Bosch-Straße 38, Gebäude F 206, 67056 Ludwigshafen

Aktenzeichen / *File ref.* 2360800-9020-0004 / 307092 / TL7 / DF

letzte Änderung / updated Datum / Date 2023-07-07 2006-12-20

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40019835. This supplement is part of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40019835.

Elektrische Isolierstoffe

Electrical insulating materials

ULTRAMID B – PA 6

Fertigungsstätte(n)
Place(s) of manufacture

Referenz/Reference 30017829

BASF SE

RBU Performance Materials Europe

Carl-Bosch-Straße 38 Gebäude F 206 67056 Ludwigshafen



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Ausweis-Nr. / Certificate No. 40019835

Infoblatt / Info sheet

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder BASF SE RBU Performance Materials Europe, Carl-Bosch-Straße 38, Gebäude F 206, 67056 Ludwigshafen

Aktenzeichen / File ref. 2360800-9020-0004 / 307092 / TL7 / DF letzte Änderung / updated

Datum / Date

2023-07-07 2006-12-20

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40019835. This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40019835.

Genehmigung zum Benutzen des auf Seite 1 abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichens des VDE:

Grundlage für die Benutzung sind die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (www.vde.com\AGB-Institut). Das Recht zur Benutzung erstreckt sich nur auf die bezeichnete Firma mit den genannten Fertigungsstätten und die oben aufgeführten Produkte mit den zugeordneten Bezeichnungen. Die Fertigungsstätte muss so eingerichtet sein, dass eine gleichmäßige Herstellung der geprüften und zertifizierten Ausführung gewährleistet ist.

Die Genehmigung ist so lange gültig wie die VDE-Bestimmungen gelten, die der Zertifizierung zugrunde gelegen haben, sofern sie nicht auf Grund anderer Bedingungen aus der VDE Prüf- und Zertifizierungsordnung (PM102) zurückgezogen werden muss.

Der Gültigkeitszeitraum einer VDE-GS-Zeichengenehmigung kann auf Antrag verlängert werden. Bei gesetzlichen und / oder normativen Änderungen kann die VDE-GS-Zeichengenehmigung ihre Gültigkeit zu einem früheren als dem angegebenen Datum verlieren.

Produkte, die das Biozid Dimethylfumarat (DMF) enthalten, dürfen gemäß der Kommissionsentscheidung 2009/251/EG nicht mehr in den Verkehr gebracht oder auf dem Markt bereitgestellt werden.

Der VDE-Zeichengenehmigungsausweis wird ausschließlich auf der ersten Seite unterzeichnet.

Approval to use the legally protected Mark of the VDE as shown on the first page:

Basis for the use are the general terms and conditions of the VDE Testing and Certification Institute (www.vde.com\terms-institute). The right to use the mark is granted only to the mentioned company with the named places of manufacture and the listed products with the related type references. The place of manufacture shall be equipped in a way that a constant manufacturing of the certified construction is assured.

The approval is valid as long as the VDE specifications are in force, on which the certification is based on, unless it is withdrawn according to the VDE Testing and Certification Procedure (PM102E).

The validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be prolonged on request. In case of changes in legal and / or normative requirements, the validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be shortened.

Products containing the biocide dimethylfumarate (DMF) may not be marketed or made available on the EC market according to the Commission Decision 2009/251/EC.

The approval is solely signed on the first page.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

BASF SE, RBU Performance Materials Europe, Carl-Bosch-Straße 38, Gebäude F 206, 67056 Ludwigshafen, Germany

2006-12-20 Datum / Date

letzte Änderung / updated

2023-07-07

2360800-9020-0004/307092/TL7/KUA

Aktenzeichen / File ref.

Rubrik / Rubric

342

Anlage / Appendix 100A

Ausweis-Nr. / Certificate No. 40019835

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40019835. This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40019835.

Empfohlene Verarbeitungsbedingungen Recommended processing conditions Electrical insulating materials Elektrische Isolierstoffe

ehalt Zulässiger Regrindanteil ntent Permitted regrind content	≥ 25 %	< 25 %
Zulässiger Restfeuchtigkeitsgehalt Permitted residual moisture content	≥ 0,15 %	≥ 0,15 %
Spritzgiessen-Werkzeugtemperatur Mold temperature	40 – 60 °C	2∘ 06 − 08
Spritzgiessen-Massetemperatur Melt temperature	250 – 270 °C	240 – 265 °C
Typ <i>Type</i>	ULTRAMID B3S R03	ULTRAMID B3U50G6

Phone +49 (0) 69 83 06-0 Tele-fax +49 (0) 69 83 06-555

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH * Testing and Certification Institute

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

BASF SE, RBU Performance Materials Europe, Carl-Bosch-Straße 38, Gebäude F 206, 67056 Ludwigshafen, Germany

2006-12-20 Datum / Date

letzte Änderung / updated

2023-07-07

2360800-9020-0004/307092/TL7/KUA

Aktenzeichen / File ref.

Rubrik / Rubric

341

Anlage / Appendix 200A

Ausweis-Nr. / Certificate No. 40019835

Kennwerte Characteristic values Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40019835. This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40019835. Electrical insulating materials Elektrische Isolierstoffe

7.5/0,4 775/0,6 775/0,75
775/0,75 775/1,5 775/3,0 775/0,4 775/0,75



Phone +49 (0) 69 83 06-0 Tele-fax +49 (0) 69 83 06-555

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH * Testing and Certification Institute

Seite / Page 1 / 1

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Certificate No. 40019835

mm E E 3,0 ... > 6,0 mm 2006-12-20 Datum / Date 6,0 Selection of specimen plates for GWFI and GWIT verification according to IEC 60335-1:2020, Clause 30 - Examples Anlage / Appendix 200B Auswahl von Prüfplatten für GWFI- und GWIT-Nachweise gemäß IEC 60335-1:2020, Abschnitt 30 – Beispiele letzte Änderung / updated 2023-07-07 ... 2,1 mm 2360800-9020-0004/307092/TL7/KUA 1,9 < 3.0 mm * Aktenzeichen / File ref. Rubrik / Rubric 0,75 * < 0.75 341 * * BASF SE, RBU Performance Materials Europe, Carl-Bosch-Straße 38, Gebäude F 206, 67056 Ludwigshafen, Germany E ШШ < 6.0 mm Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40019835. This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40019835. 3,0 Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder < 6,0 mm > 6,0 mm 3,0 3,0 0 ... 2,1 mm 1,9 Electrical insulating materials * * **Elektrische Isolierstoffe** 0,75 0,75 * * * > 0.4 ... 0,4 * *

Abgedeckter Bereich Covered area (0.4 ± 0.04) mm; (0.75 ± 0.15) mm; (1.5 ± 0.15) mm; (3.0 ± 0.25) mm; (6.0 ± 0.4) mm

E

2.0

E

3,0

Vorzugswerte Preferred values

*

Thickness of specimen plates

Dicke der Prüfplatten

0,4

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH * Testing and Certification Institute

