

## Konformitätserklärung

### zu Verordnung (EU) Nr. 10/2011 vom 14. Januar 2011

Die Buschjost GmbH bestätigt hiermit, dass unser Produkt

- ➔ Ventilgehäuse (o.Ä.)  
1263872 – Radel® R-5100 NT15

den gesetzlichen Vorschriften der Kunststoff Verordnung (EU) Nr. 10/2011 sowie der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 (in ihrer jeweils aktuellen Fassung) entspricht.

Die Gesamtmigration sowie die spezifischen Migrationen liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unter den gesetzlichen Grenzwerten. Die Prüfung erfolgte nach Verordnung (EU) Nr. 10/2011 (Anhang V).

Die eingesetzten Materialien und Rohstoffe entsprechen der Verordnung (EU) Nr. 10/2011.

Folgende Stoffe mit Beschränkung und/oder Spezifikation werden in dem o.g. Produkt eingesetzt:

Stoffbezeichnung	Zulässiger Höchstwert SML
4,4'-Dihydroxybiphenyl (CAS-Nr.: 92-88-6)	6,00 mg/kg LS 1 mg/dm <sup>2</sup>
4,4'-Dichlordiphenylsulfon (CAS-Nr.: 80-07-9)	0,05 mg/kg LS 0,008 mg/dm <sup>2</sup>
Zinkverbindungen	25 mg/kg LS 4,17 mg/dm <sup>2</sup>

Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen:

- ➔ Art/Arten von Lebensmitteln oder Verfahren, für die das Material geeignet ist: Lebensmitteltypen, für die nach Anhang III, Tabelle 2 der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 eine Prüfung mit destilliertem Wasser oder den Lebensmittelsimulanzien A oder C gefordert wird, in Kontakt kommen
- ➔ Art/Arten von Lebensmitteln oder Verfahren, für die das Material nicht geeignet ist: saure oder fetthaltige Lebensmittel
- ➔ Prüfbedingungen:  
Standardprüfbedingung OM5 gemäß Kapitel 3, Tabelle 3 der Verordnung (EU) Nr. 10/2011

Im o.g. Produkt wird keine funktionelle Barriere aus Kunststoff verwendet.

Seite 1 von 2



*Engineering  
GREAT  
Solutions*



**Buschjost GmbH**  
Detmolder Str. 256  
D-32545 Bad Oeynhausen  
Postfach 10 02 52-53  
D-32502 Bad Oeynhausen  
Tel: +49 (0) 5731 791-0  
Fax: +49 (0) 5731 791-179  
www.imi-precision.com  
buschjost@imi-precision.com

Die Rückverfolgbarkeit nach Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Produkts ist durch den Datumsstempel in Kombination mit der Chargennummer des Ventils, in dem das Ventilgehäuse verbaut ist, gewährleistet.

Hersteller:  
Solvay Specialty Polymers USA, LLC  
4500 McGinnis Ferry Road  
Alpharetta, GA 30005  
USA

**IMI**  
Precision Engineering

Diese Bestätigung gilt für das von uns gelieferte Produkt wie beschrieben.

Die Konformitätsprüfung wurde nach den Regeln der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 durchgeführt. Danach erfüllt das Produkt bei Beachtung der angegebenen Lebensmittelkontaktbedingungen die Vorgaben.

Bei Abweichungen von den Lebensmittelkontaktbedingungen hat sich der Verwender über die Eignung selbst zu überzeugen.

Insbesondere wird darauf verwiesen, dass bei Bedruckung kein Kontakt zwischen Druckfarbe und Lebensmittel entstehen darf.



**Oliver Wehking**  
Geschäftsführer

Bad Oeynhausen, 25. Februar 2015

Gültigkeit: bis zum Widerruf durch Neuausstellung

Engineering  
**GREAT**  
Solutions

 **IMI NORGRN**

 **IMI BUSCHJOST**

 **IMI FAS**

 **IMI HERION**

 **IMI MAXSEAL**

Seite 2 von 2