

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Racofix® Fugen-Silicon 2075

2. Verwendungszweck:

**1-Komponenten Silicon-Dichtstoff, acetatvernetzend,
für die Anwendung in der Fassade, für Verglasung, im Sanitärbereich und für Fußgängerwege.**

3. Hersteller:

Sopro Bauchemie GmbH, Biebricher Straße 74, 65203 Wiesbaden (Germany), www.sopro.com

4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 3 für die Typprüfung
System 3 für das Brandverhalten**

5. Harmonisierte Norm:

**EN 15651-1:2012
EN 15651-2:2012
EN 15651-3:2012
EN 15651-4:2012**

Notifizierte Stellen

Das notifizierte Prüflabor ift Rosenheim GmbH, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0757, hat gemäß System 3 die Leistung des Produktes bezüglich der Typprüfung auf Basis der vom Hersteller gezogenen Stichproben festgestellt und folgende Prüfberichte ausgestellt: Nr. 14-001868-PR01 (KB 1-K02-09-de-01), 14-001868-PR01 (KB 2-K02-09-de-01), 14-001868-PR01 (KB 3-K02-09-de-01), 14-001868-PR01 (KB 4-K02-09-de-01).

Das notifizierte Prüflabor ift Rosenheim GmbH, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0757, hat gemäß System 3 die Leistung des Produktes bezüglich des Brandverhaltens auf Basis der vom Hersteller gezogenen Stichproben festgestellt und folgenden Klassifizierungsbericht ausgestellt: Nr. 14-001868-PR04 (KB-K02-01-de-01).

6. Erklärte Leistungen

Typ F EXT-INT CC 25 LM, G CC 20 LM, XS 1 und PW INT 12,5 E

Konditionierung A

Trägermaterial: Glas

Vorbehandlung: Sopro SiliconPrimer Clean SPC 023

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Klasse E
Wasser und Luftdichtigkeit	
- Zugverhalten unter Vorspannung	bestanden (NF)
- Standvermögen	≤ 3mm
- Volumenverlust	≤ 10%
- Reißfestigkeit	bestanden (NF)
- Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	bestanden (NF)
- Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	bestanden (NF)
- Rückstellvermögen	≥ 60%
- Zugeigenschaften/Sekantenmodul bei kaltem Klima (bei -30°C)	≤ 0,9 MPa
- Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (bei -30°C)	bestanden (NF)
- Mikrobiologisches Wachstum	0

Wesentliche Merkmale	Leistung
Dauerhaftigkeit	bestanden (NF)
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	bewertet

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Wiesbaden, den 18/06/2014

ppa. Helmut Schäfer, Leiter ProduktTechnologie



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Racofix® Fugen-Silicon 2077

2. Verwendungszweck:

**1-Komponenten Silicon-Dichtstoff, acetatvernetzend,
für die Anwendung in der Fassade, für Verglasung, im Sanitärbereich und für Fußgängerwege.**

3. Hersteller:

Sopro Bauchemie GmbH, Biebricher Straße 74, 65203 Wiesbaden (Germany), www.sopro.com

4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 3 für die Typprüfung
System 3 für das Brandverhalten**

5. Harmonisierte Norm:

**EN 15651-1:2012
EN 15651-2:2012
EN 15651-3:2012
EN 15651-4:2012**

Notifizierte Stellen

Das notifizierte Prüflabor ift Rosenheim GmbH, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0757, hat gemäß System 3 die Leistung des Produktes bezüglich der Typprüfung auf Basis der vom Hersteller gezogenen Stichproben festgestellt und folgende Prüfberichte ausgestellt: Nr. 14-001868-PR01 (KB 1-K02-09-de-01), 14-001868-PR01 (KB 2-K02-09-de-01), 14-001868-PR01 (KB 3-K02-09-de-01), 14-001868-PR01 (KB 4-K02-09-de-01).

Das notifizierte Prüflabor ift Rosenheim GmbH, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0757, hat gemäß System 3 die Leistung des Produktes bezüglich des Brandverhaltens auf Basis der vom Hersteller gezogenen Stichproben festgestellt und folgenden Klassifizierungsbericht ausgestellt: Nr. 14-001868-PR04 (KB-K02-01-de-01).

6. Erklärte Leistungen

Typ F EXT-INT CC 25 LM, G CC 20 LM, XS 1und PW INT 12,5 E

Konditionierung A

Trägermaterial: Glas

Vorbehandlung: Sopro SiliconPrimer Clean SPC 023

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Klasse E
Wasser und Luftdichtigkeit	
- Zugverhalten unter Vorspannung	bestanden (NF)
- Standvermögen	≤ 3mm
- Volumenverlust	≤ 10%
- Reißfestigkeit	bestanden (NF)
- Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	bestanden (NF)
- Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	bestanden (NF)
- Rückstellvermögen	≥ 60%
- Zugeigenschaften/Sekantenmodul bei kaltem Klima (bei -30°C)	≤ 0,9 MPa
- Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (bei -30°C)	bestanden (NF)
- Mikrobiologisches Wachstum	0

Wesentliche Merkmale	Leistung
Dauerhaftigkeit	bestanden (NF)
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	bewertet

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Wiesbaden, den 18/06/2014

ppa. Helmut Schäfer, Leiter ProduktTechnologie



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Racofix® Fugen-Silicon 2079

2. Verwendungszweck:

**1-Komponenten Silicon-Dichtstoff, acetatvernetzend,
für die Anwendung in der Fassade, für Verglasung, im Sanitärbereich und für Fußgängerwege.**

3. Hersteller:

Sopro Bauchemie GmbH, Biebricher Straße 74, 65203 Wiesbaden (Germany), www.sopro.com

4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 3 für die Typprüfung
System 3 für das Brandverhalten**

5. Harmonisierte Norm:

**EN 15651-1:2012
EN 15651-2:2012
EN 15651-3:2012
EN 15651-4:2012**

Notifizierte Stellen

Das notifizierte Prüflabor ift Rosenheim GmbH, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0757, hat gemäß System 3 die Leistung des Produktes bezüglich der Typprüfung auf Basis der vom Hersteller gezogenen Stichproben festgestellt und folgende Prüfberichte ausgestellt: Nr. 14-001868-PR01 (KB 1-K02-09-de-01), 14-001868-PR01 (KB 2-K02-09-de-01), 14-001868-PR01 (KB 3-K02-09-de-01), 14-001868-PR01 (KB 4-K02-09-de-01).

Das notifizierte Prüflabor ift Rosenheim GmbH, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0757, hat gemäß System 3 die Leistung des Produktes bezüglich des Brandverhaltens auf Basis der vom Hersteller gezogenen Stichproben festgestellt und folgenden Klassifizierungsbericht ausgestellt: Nr. 14-001868-PR04 (KB-K02-01-de-01).

6. Erklärte Leistungen

Typ F EXT-INT CC 25 LM, G CC 20 LM, XS 1 und PW INT 12,5 E

Konditionierung A

Trägermaterial: Glas

Vorbehandlung: Sopro SiliconPrimer Clean SPC 023

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Klasse E
Wasser und Luftdichtigkeit	
- Zugverhalten unter Vorspannung	bestanden (NF)
- Standvermögen	≤ 3mm
- Volumenverlust	≤ 10%
- Reißfestigkeit	bestanden (NF)
- Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	bestanden (NF)
- Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	bestanden (NF)
- Rückstellvermögen	≥ 60%
- Zugeigenschaften/Sekantenmodul bei kaltem Klima (bei -30°C)	≤ 0,9 MPa
- Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (bei -30°C)	bestanden (NF)
- Mikrobiologisches Wachstum	0

Wesentliche Merkmale	Leistung
Dauerhaftigkeit	bestanden (NF)
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	bewertet

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Wiesbaden, den 18/06/2014

ppa. Helmut Schäfer, Leiter ProduktTechnologie



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Racofix® Fugen-Silicon 2080

2. Verwendungszweck:

**1-Komponenten Silicon-Dichtstoff, acetatvernetzend,
für die Anwendung in der Fassade, für Verglasung, im Sanitärbereich und für Fußgängerwege.**

3. Hersteller:

Sopro Bauchemie GmbH, Biebricher Straße 74, 65203 Wiesbaden (Germany), www.sopro.com

4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 3 für die Typprüfung
System 3 für das Brandverhalten**

5. Harmonisierte Norm:

**EN 15651-1:2012
EN 15651-2:2012
EN 15651-3:2012
EN 15651-4:2012**

Notifizierte Stellen

Das notifizierte Prüflabor ift Rosenheim GmbH, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0757, hat gemäß System 3 die Leistung des Produktes bezüglich der Typprüfung auf Basis der vom Hersteller gezogenen Stichproben festgestellt und folgende Prüfberichte ausgestellt: Nr. 14-001868-PR01 (KB 1-K02-09-de-01), 14-001868-PR01 (KB 2-K02-09-de-01), 14-001868-PR01 (KB 3-K02-09-de-01), 14-001868-PR01 (KB 4-K02-09-de-01).

Das notifizierte Prüflabor ift Rosenheim GmbH, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0757, hat gemäß System 3 die Leistung des Produktes bezüglich des Brandverhaltens auf Basis der vom Hersteller gezogenen Stichproben festgestellt und folgenden Klassifizierungsbericht ausgestellt: Nr. 14-001868-PR04 (KB-K02-01-de-01).

6. Erklärte Leistungen

Typ F EXT-INT CC 25 LM, G CC 20 LM, XS 1und PW INT 12,5 E

Konditionierung A

Trägermaterial: Glas

Vorbehandlung: Sopro SiliconPrimer Clean SPC 023

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Klasse E
Wasser und Luftdichtigkeit	
- Zugverhalten unter Vorspannung	bestanden (NF)
- Standvermögen	≤ 3mm
- Volumenverlust	≤ 10%
- Reißfestigkeit	bestanden (NF)
- Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	bestanden (NF)
- Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	bestanden (NF)
- Rückstellvermögen	≥ 60%
- Zugeigenschaften/Sekantenmodul bei kaltem Klima (bei -30°C)	≤ 0,9 MPa
- Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (bei -30°C)	bestanden (NF)
- Mikrobiologisches Wachstum	0

Wesentliche Merkmale	Leistung
Dauerhaftigkeit	bestanden (NF)
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	bewertet

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Wiesbaden, den 18/06/2014

ppa. Helmut Schäfer, Leiter ProduktTechnologie



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Racofix® Fugen-Silicon 2081

2. Verwendungszweck:

**1-Komponenten Silicon-Dichtstoff, acetatvernetzend,
für die Anwendung in der Fassade, für Verglasung, im Sanitärbereich und für Fußgängerwege.**

3. Hersteller:

Sopro Bauchemie GmbH, Biebricher Straße 74, 65203 Wiesbaden (Germany), www.sopro.com

4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 3 für die Typprüfung
System 3 für das Brandverhalten**

5. Harmonisierte Norm:

**EN 15651-1:2012
EN 15651-2:2012
EN 15651-3:2012
EN 15651-4:2012**

Notifizierte Stellen

Das notifizierte Prüflabor ift Rosenheim GmbH, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0757, hat gemäß System 3 die Leistung des Produktes bezüglich der Typprüfung auf Basis der vom Hersteller gezogenen Stichproben festgestellt und folgende Prüfberichte ausgestellt: Nr. 14-001868-PR01 (KB 1-K02-09-de-01), 14-001868-PR01 (KB 2-K02-09-de-01), 14-001868-PR01 (KB 3-K02-09-de-01), 14-001868-PR01 (KB 4-K02-09-de-01).

Das notifizierte Prüflabor ift Rosenheim GmbH, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0757, hat gemäß System 3 die Leistung des Produktes bezüglich des Brandverhaltens auf Basis der vom Hersteller gezogenen Stichproben festgestellt und folgenden Klassifizierungsbericht ausgestellt: Nr. 14-001868-PR04 (KB-K02-01-de-01).

6. Erklärte Leistungen

Typ F EXT-INT CC 25 LM, G CC 20 LM, XS 1und PW INT 12,5 E

Konditionierung A

Trägermaterial: Glas

Vorbehandlung: Sopro SiliconPrimer Clean SPC 023

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Klasse E
Wasser und Luftdichtigkeit	
- Zugverhalten unter Vorspannung	bestanden (NF)
- Standvermögen	≤ 3mm
- Volumenverlust	≤ 10%
- Reißfestigkeit	bestanden (NF)
- Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	bestanden (NF)
- Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	bestanden (NF)
- Rückstellvermögen	≥ 60%
- Zugeigenschaften/Sekantenmodul bei kaltem Klima (bei -30°C)	≤ 0,9 MPa
- Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (bei -30°C)	bestanden (NF)
- Mikrobiologisches Wachstum	0

Wesentliche Merkmale	Leistung
Dauerhaftigkeit	bestanden (NF)
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	bewertet

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Wiesbaden, den 18/06/2014

ppa. Helmut Schäfer, Leiter ProduktTechnologie



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Racofix® Fugen-Silicon 2082

2. Verwendungszweck:

**1-Komponenten Silicon-Dichtstoff, acetatvernetzend,
für die Anwendung in der Fassade, für Verglasung, im Sanitärbereich und für Fußgängerwege.**

3. Hersteller:

Sopro Bauchemie GmbH, Biebricher Straße 74, 65203 Wiesbaden (Germany), www.sopro.com

4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 3 für die Typprüfung
System 3 für das Brandverhalten**

5. Harmonisierte Norm:

**EN 15651-1:2012
EN 15651-2:2012
EN 15651-3:2012
EN 15651-4:2012**

Notifizierte Stellen

Das notifizierte Prüflabor ift Rosenheim GmbH, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0757, hat gemäß System 3 die Leistung des Produktes bezüglich der Typprüfung auf Basis der vom Hersteller gezogenen Stichproben festgestellt und folgende Prüfberichte ausgestellt: Nr. 14-001868-PR01 (KB 1-K02-09-de-01), 14-001868-PR01 (KB 2-K02-09-de-01), 14-001868-PR01 (KB 3-K02-09-de-01), 14-001868-PR01 (KB 4-K02-09-de-01).

Das notifizierte Prüflabor ift Rosenheim GmbH, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0757, hat gemäß System 3 die Leistung des Produktes bezüglich des Brandverhaltens auf Basis der vom Hersteller gezogenen Stichproben festgestellt und folgenden Klassifizierungsbericht ausgestellt: Nr. 14-001868-PR04 (KB-K02-01-de-01).

6. Erklärte Leistungen

Typ F EXT-INT CC 25 LM, G CC 20 LM, XS 1und PW INT 12,5 E

Konditionierung A

Trägermaterial: Glas

Vorbehandlung: Sopro SiliconPrimer Clean SPC 023

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Klasse E
Wasser und Luftdichtigkeit	
- Zugverhalten unter Vorspannung	bestanden (NF)
- Standvermögen	≤ 3mm
- Volumenverlust	≤ 10%
- Reißfestigkeit	bestanden (NF)
- Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	bestanden (NF)
- Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	bestanden (NF)
- Rückstellvermögen	≥ 60%
- Zugeigenschaften/Sekantenmodul bei kaltem Klima (bei -30°C)	≤ 0,9 MPa
- Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (bei -30°C)	bestanden (NF)
- Mikrobiologisches Wachstum	0

Wesentliche Merkmale	Leistung
Dauerhaftigkeit	bestanden (NF)
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	bewertet

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Wiesbaden, den 18/06/2014

ppa. Helmut Schäfer, Leiter ProduktTechnologie



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Racofix® Fugen-Silicon 2083

2. Verwendungszweck:

**1-Komponenten Silicon-Dichtstoff, acetatvernetzend,
für die Anwendung in der Fassade, für Verglasung, im Sanitärbereich und für Fußgängerwege.**

3. Hersteller:

Sopro Bauchemie GmbH, Biebricher Straße 74, 65203 Wiesbaden (Germany), www.sopro.com

4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 3 für die Typprüfung
System 3 für das Brandverhalten**

5. Harmonisierte Norm:

**EN 15651-1:2012
EN 15651-2:2012
EN 15651-3:2012
EN 15651-4:2012**

Notifizierte Stellen

Das notifizierte Prüflabor ift Rosenheim GmbH, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0757, hat gemäß System 3 die Leistung des Produktes bezüglich der Typprüfung auf Basis der vom Hersteller gezogenen Stichproben festgestellt und folgende Prüfberichte ausgestellt: Nr. 14-001868-PR01 (KB 1-K02-09-de-01), 14-001868-PR01 (KB 2-K02-09-de-01), 14-001868-PR01 (KB 3-K02-09-de-01), 14-001868-PR01 (KB 4-K02-09-de-01).

Das notifizierte Prüflabor ift Rosenheim GmbH, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0757, hat gemäß System 3 die Leistung des Produktes bezüglich des Brandverhaltens auf Basis der vom Hersteller gezogenen Stichproben festgestellt und folgenden Klassifizierungsbericht ausgestellt: Nr. 14-001868-PR04 (KB-K02-01-de-01).

6. Erklärte Leistungen

Typ F EXT-INT CC 25 LM, G CC 20 LM, XS 1und PW INT 12,5 E

Konditionierung A

Trägermaterial: Glas

Vorbehandlung: Sopro SiliconPrimer Clean SPC 023

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Klasse E
Wasser und Luftdichtigkeit	
- Zugverhalten unter Vorspannung	bestanden (NF)
- Standvermögen	≤ 3mm
- Volumenverlust	≤ 10%
- Reißfestigkeit	bestanden (NF)
- Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	bestanden (NF)
- Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	bestanden (NF)
- Rückstellvermögen	≥ 60%
- Zugeigenschaften/Sekantenmodul bei kaltem Klima (bei -30°C)	≤ 0,9 MPa
- Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (bei -30°C)	bestanden (NF)
- Mikrobiologisches Wachstum	0

Wesentliche Merkmale	Leistung
Dauerhaftigkeit	bestanden (NF)
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	bewertet

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Wiesbaden, den 18/06/2014

ppa. Helmut Schäfer, Leiter ProduktTechnologie



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Racofix® Fugen-Silicon 2085

2. Verwendungszweck:

**1-Komponenten Silicon-Dichtstoff, acetatvernetzend,
für die Anwendung in der Fassade, für Verglasung, im Sanitärbereich und für Fußgängerwege.**

3. Hersteller:

Sopro Bauchemie GmbH, Biebricher Straße 74, 65203 Wiesbaden (Germany), www.sopro.com

4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 3 für die Typprüfung
System 3 für das Brandverhalten**

5. Harmonisierte Norm:

**EN 15651-1:2012
EN 15651-2:2012
EN 15651-3:2012
EN 15651-4:2012**

Notifizierte Stellen

Das notifizierte Prüflabor ift Rosenheim GmbH, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0757, hat gemäß System 3 die Leistung des Produktes bezüglich der Typprüfung auf Basis der vom Hersteller gezogenen Stichproben festgestellt und folgende Prüfberichte ausgestellt: Nr. 14-001868-PR01 (KB 1-K02-09-de-01), 14-001868-PR01 (KB 2-K02-09-de-01), 14-001868-PR01 (KB 3-K02-09-de-01), 14-001868-PR01 (KB 4-K02-09-de-01).

Das notifizierte Prüflabor ift Rosenheim GmbH, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0757, hat gemäß System 3 die Leistung des Produktes bezüglich des Brandverhaltens auf Basis der vom Hersteller gezogenen Stichproben festgestellt und folgenden Klassifizierungsbericht ausgestellt: Nr. 14-001868-PR04 (KB-K02-01-de-01).

6. Erklärte Leistungen

Typ F EXT-INT CC 25 LM, G CC 20 LM, XS 1und PW INT 12,5 E

Konditionierung A

Trägermaterial: Glas

Vorbehandlung: Sopro SiliconPrimer Clean SPC 023

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Klasse E
Wasser und Luftdichtigkeit	
- Zugverhalten unter Vorspannung	bestanden (NF)
- Standvermögen	≤ 3mm
- Volumenverlust	≤ 10%
- Reißfestigkeit	bestanden (NF)
- Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	bestanden (NF)
- Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	bestanden (NF)
- Rückstellvermögen	≥ 60%
- Zugeigenschaften/Sekantenmodul bei kaltem Klima (bei -30°C)	≤ 0,9 MPa
- Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (bei -30°C)	bestanden (NF)
- Mikrobiologisches Wachstum	0

Wesentliche Merkmale	Leistung
Dauerhaftigkeit	bestanden (NF)
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	bewertet

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Wiesbaden, den 18/06/2014

ppa. Helmut Schäfer, Leiter ProduktTechnologie



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Racofix® Fugen-Silicon 2087

2. Verwendungszweck:

**1-Komponenten Silicon-Dichtstoff, acetatvernetzend,
für die Anwendung in der Fassade, für Verglasung, im Sanitärbereich und für Fußgängerwege.**

3. Hersteller:

Sopro Bauchemie GmbH, Biebricher Straße 74, 65203 Wiesbaden (Germany), www.sopro.com

4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 3 für die Typprüfung
System 3 für das Brandverhalten**

5. Harmonisierte Norm:

**EN 15651-1:2012
EN 15651-2:2012
EN 15651-3:2012
EN 15651-4:2012**

Notifizierte Stellen

Das notifizierte Prüflabor ift Rosenheim GmbH, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0757, hat gemäß System 3 die Leistung des Produktes bezüglich der Typprüfung auf Basis der vom Hersteller gezogenen Stichproben festgestellt und folgende Prüfberichte ausgestellt: Nr. 14-001868-PR01 (KB 1-K02-09-de-01), 14-001868-PR01 (KB 2-K02-09-de-01), 14-001868-PR01 (KB 3-K02-09-de-01), 14-001868-PR01 (KB 4-K02-09-de-01).

Das notifizierte Prüflabor ift Rosenheim GmbH, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0757, hat gemäß System 3 die Leistung des Produktes bezüglich des Brandverhaltens auf Basis der vom Hersteller gezogenen Stichproben festgestellt und folgenden Klassifizierungsbericht ausgestellt: Nr. 14-001868-PR04 (KB-K02-01-de-01).

6. Erklärte Leistungen

Typ F EXT-INT CC 25 LM, G CC 20 LM, XS 1und PW INT 12,5 E

Konditionierung A

Trägermaterial: Glas

Vorbehandlung: Sopro SiliconPrimer Clean SPC 023

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Klasse E
Wasser und Luftdichtigkeit	
- Zugverhalten unter Vorspannung	bestanden (NF)
- Standvermögen	≤ 3mm
- Volumenverlust	≤ 10%
- Reißfestigkeit	bestanden (NF)
- Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	bestanden (NF)
- Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	bestanden (NF)
- Rückstellvermögen	≥ 60%
- Zugeigenschaften/Sekantenmodul bei kaltem Klima (bei -30°C)	≤ 0,9 MPa
- Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (bei -30°C)	bestanden (NF)
- Mikrobiologisches Wachstum	0

Wesentliche Merkmale	Leistung
Dauerhaftigkeit	bestanden (NF)
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	bewertet

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Wiesbaden, den 18/06/2014

ppa. Helmut Schäfer, Leiter ProduktTechnologie



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Racofix® Fugen-Silicon 2089

2. Verwendungszweck:

**1-Komponenten Silicon-Dichtstoff, acetatvernetzend,
für die Anwendung in der Fassade, für Verglasung, im Sanitärbereich und für Fußgängerwege.**

3. Hersteller:

Sopro Bauchemie GmbH, Biebricher Straße 74, 65203 Wiesbaden (Germany), www.sopro.com

4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 3 für die Typprüfung
System 3 für das Brandverhalten**

5. Harmonisierte Norm:

**EN 15651-1:2012
EN 15651-2:2012
EN 15651-3:2012
EN 15651-4:2012**

Notifizierte Stellen

Das notifizierte Prüflabor ift Rosenheim GmbH, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0757, hat gemäß System 3 die Leistung des Produktes bezüglich der Typprüfung auf Basis der vom Hersteller gezogenen Stichproben festgestellt und folgende Prüfberichte ausgestellt: Nr. 14-001868-PR01 (KB 1-K02-09-de-01), 14-001868-PR01 (KB 2-K02-09-de-01), 14-001868-PR01 (KB 3-K02-09-de-01), 14-001868-PR01 (KB 4-K02-09-de-01).

Das notifizierte Prüflabor ift Rosenheim GmbH, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0757, hat gemäß System 3 die Leistung des Produktes bezüglich des Brandverhaltens auf Basis der vom Hersteller gezogenen Stichproben festgestellt und folgenden Klassifizierungsbericht ausgestellt: Nr. 14-001868-PR04 (KB-K02-01-de-01).

6. Erklärte Leistungen

Typ F EXT-INT CC 25 LM, G CC 20 LM, XS 1 und PW INT 12,5 E

Konditionierung A

Trägermaterial: Glas

Vorbehandlung: Sopro SiliconPrimer Clean SPC 023

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Klasse E
Wasser und Luftdichtigkeit	
- Zugverhalten unter Vorspannung	bestanden (NF)
- Standvermögen	≤ 3mm
- Volumenverlust	≤ 10%
- Reißfestigkeit	bestanden (NF)
- Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	bestanden (NF)
- Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	bestanden (NF)
- Rückstellvermögen	≥ 60%
- Zugeigenschaften/Sekantenmodul bei kaltem Klima (bei -30°C)	≤ 0,9 MPa
- Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (bei -30°C)	bestanden (NF)
- Mikrobiologisches Wachstum	0

Wesentliche Merkmale	Leistung
Dauerhaftigkeit	bestanden (NF)
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	bewertet

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Wiesbaden, den 18/06/2014


ppa. Helmut Schäfer, Leiter ProduktTechnologie



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Racofix® Fugen-Silicon 2090

2. Verwendungszweck:

**1-Komponenten Silicon-Dichtstoff, acetatvernetzend,
für die Anwendung in der Fassade, für Verglasung, im Sanitärbereich und für Fußgängerwege.**

3. Hersteller:

Sopro Bauchemie GmbH, Biebricher Straße 74, 65203 Wiesbaden (Germany), www.sopro.com

4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 3 für die Typprüfung
System 3 für das Brandverhalten**

5. Harmonisierte Norm:

**EN 15651-1:2012
EN 15651-2:2012
EN 15651-3:2012
EN 15651-4:2012**

Notifizierte Stellen

Das notifizierte Prüflabor ift Rosenheim GmbH, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0757, hat gemäß System 3 die Leistung des Produktes bezüglich der Typprüfung auf Basis der vom Hersteller gezogenen Stichproben festgestellt und folgende Prüfberichte ausgestellt: Nr. 14-001868-PR01 (KB 1-K02-09-de-01), 14-001868-PR01 (KB 2-K02-09-de-01), 14-001868-PR01 (KB 3-K02-09-de-01), 14-001868-PR01 (KB 4-K02-09-de-01).

Das notifizierte Prüflabor ift Rosenheim GmbH, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0757, hat gemäß System 3 die Leistung des Produktes bezüglich des Brandverhaltens auf Basis der vom Hersteller gezogenen Stichproben festgestellt und folgenden Klassifizierungsbericht ausgestellt: Nr. 14-001868-PR04 (KB-K02-01-de-01).

6. Erklärte Leistungen

Typ F EXT-INT CC 25 LM, G CC 20 LM, XS 1und PW INT 12,5 E

Konditionierung A

Trägermaterial: Glas

Vorbehandlung: Sopro SiliconPrimer Clean SPC 023

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Klasse E
Wasser und Luftdichtigkeit	
- Zugverhalten unter Vorspannung	bestanden (NF)
- Standvermögen	≤ 3mm
- Volumenverlust	≤ 10%
- Reißfestigkeit	bestanden (NF)
- Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	bestanden (NF)
- Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	bestanden (NF)
- Rückstellvermögen	≥ 60%
- Zugeigenschaften/Sekantenmodul bei kaltem Klima (bei -30°C)	≤ 0,9 MPa
- Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (bei -30°C)	bestanden (NF)
- Mikrobiologisches Wachstum	0

Wesentliche Merkmale	Leistung
Dauerhaftigkeit	bestanden (NF)
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	bewertet

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Wiesbaden, den 18/06/2014




ppa. Helmut Schäfer, Leiter ProduktTechnologie

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Racofix® Fugen-Silicon 2091

2. Verwendungszweck:

**1-Komponenten Silicon-Dichtstoff, acetatvernetzend,
für die Anwendung in der Fassade, für Verglasung, im Sanitärbereich und für Fußgängerwege.**

3. Hersteller:

Sopro Bauchemie GmbH, Biebricher Straße 74, 65203 Wiesbaden (Germany), www.sopro.com

4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 3 für die Typprüfung
System 3 für das Brandverhalten**

5. Harmonisierte Norm:

**EN 15651-1:2012
EN 15651-2:2012
EN 15651-3:2012
EN 15651-4:2012**

Notifizierte Stellen

Das notifizierte Prüflabor ift Rosenheim GmbH, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0757, hat gemäß System 3 die Leistung des Produktes bezüglich der Typprüfung auf Basis der vom Hersteller gezogenen Stichproben festgestellt und folgende Prüfberichte ausgestellt: Nr. 14-001868-PR01 (KB 1-K02-09-de-01), 14-001868-PR01 (KB 2-K02-09-de-01), 14-001868-PR01 (KB 3-K02-09-de-01), 14-001868-PR01 (KB 4-K02-09-de-01).

Das notifizierte Prüflabor ift Rosenheim GmbH, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0757, hat gemäß System 3 die Leistung des Produktes bezüglich des Brandverhaltens auf Basis der vom Hersteller gezogenen Stichproben festgestellt und folgenden Klassifizierungsbericht ausgestellt: Nr. 14-001868-PR04 (KB-K02-01-de-01).

6. Erklärte Leistungen

Typ F EXT-INT CC 25 LM, G CC 20 LM, XS 1und PW INT 12,5 E

Konditionierung A

Trägermaterial: Glas

Vorbehandlung: Sopro SiliconPrimer Clean SPC 023

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Klasse E
Wasser und Luftdichtigkeit	
- Zugverhalten unter Vorspannung	bestanden (NF)
- Standvermögen	≤ 3mm
- Volumenverlust	≤ 10%
- Reißfestigkeit	bestanden (NF)
- Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	bestanden (NF)
- Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	bestanden (NF)
- Rückstellvermögen	≥ 60%
- Zugeigenschaften/Sekantenmodul bei kaltem Klima (bei -30°C)	≤ 0,9 MPa
- Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (bei -30°C)	bestanden (NF)
- Mikrobiologisches Wachstum	0

Wesentliche Merkmale	Leistung
Dauerhaftigkeit	bestanden (NF)
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	bewertet

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Wiesbaden, den 18/06/2014

ppa. Helmut Schäfer, Leiter ProduktTechnologie



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Racofix® Fugen-Silicon 2093

2. Verwendungszweck:

**1-Komponenten Silicon-Dichtstoff, acetatvernetzend,
für die Anwendung in der Fassade, für Verglasung, im Sanitärbereich und für Fußgängerwege.**

3. Hersteller:

Sopro Bauchemie GmbH, Biebricher Straße 74, 65203 Wiesbaden (Germany), www.sopro.com

4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 3 für die Typprüfung
System 3 für das Brandverhalten**

5. Harmonisierte Norm:

**EN 15651-1:2012
EN 15651-2:2012
EN 15651-3:2012
EN 15651-4:2012**

Notifizierte Stellen

Das notifizierte Prüflabor ift Rosenheim GmbH, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0757, hat gemäß System 3 die Leistung des Produktes bezüglich der Typprüfung auf Basis der vom Hersteller gezogenen Stichproben festgestellt und folgende Prüfberichte ausgestellt: Nr. 14-001868-PR01 (KB 1-K02-09-de-01), 14-001868-PR01 (KB 2-K02-09-de-01), 14-001868-PR01 (KB 3-K02-09-de-01), 14-001868-PR01 (KB 4-K02-09-de-01).

Das notifizierte Prüflabor ift Rosenheim GmbH, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0757, hat gemäß System 3 die Leistung des Produktes bezüglich des Brandverhaltens auf Basis der vom Hersteller gezogenen Stichproben festgestellt und folgenden Klassifizierungsbericht ausgestellt: Nr. 14-001868-PR04 (KB-K02-01-de-01).

6. Erklärte Leistungen

Typ F EXT-INT CC 25 LM, G CC 20 LM, XS 1und PW INT 12,5 E

Konditionierung A

Trägermaterial: Glas

Vorbehandlung: Sopro SiliconPrimer Clean SPC 023

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Klasse E
Wasser und Luftdichtigkeit	
- Zugverhalten unter Vorspannung	bestanden (NF)
- Standvermögen	≤ 3mm
- Volumenverlust	≤ 10%
- Reißfestigkeit	bestanden (NF)
- Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	bestanden (NF)
- Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	bestanden (NF)
- Rückstellvermögen	≥ 60%
- Zugeigenschaften/Sekantenmodul bei kaltem Klima (bei -30°C)	≤ 0,9 MPa
- Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (bei -30°C)	bestanden (NF)
- Mikrobiologisches Wachstum	0

Wesentliche Merkmale	Leistung
Dauerhaftigkeit	bestanden (NF)
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	bewertet

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Wiesbaden, den 18/06/2014

ppa. Helmut Schäfer, Leiter ProduktTechnologie



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Racofix® Fugen-Silicon 2095

2. Verwendungszweck:

**1-Komponenten Silicon-Dichtstoff, acetatvernetzend,
für die Anwendung in der Fassade, für Verglasung, im Sanitärbereich und für Fußgängerwege.**

3. Hersteller:

Sopro Bauchemie GmbH, Biebricher Straße 74, 65203 Wiesbaden (Germany), www.sopro.com

4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 3 für die Typprüfung
System 3 für das Brandverhalten**

5. Harmonisierte Norm:

**EN 15651-1:2012
EN 15651-2:2012
EN 15651-3:2012
EN 15651-4:2012**

Notifizierte Stellen

Das notifizierte Prüflabor ift Rosenheim GmbH, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0757, hat gemäß System 3 die Leistung des Produktes bezüglich der Typprüfung auf Basis der vom Hersteller gezogenen Stichproben festgestellt und folgende Prüfberichte ausgestellt: Nr. 14-001868-PR01 (KB 1-K02-09-de-01), 14-001868-PR01 (KB 2-K02-09-de-01), 14-001868-PR01 (KB 3-K02-09-de-01), 14-001868-PR01 (KB 4-K02-09-de-01).

Das notifizierte Prüflabor ift Rosenheim GmbH, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0757, hat gemäß System 3 die Leistung des Produktes bezüglich des Brandverhaltens auf Basis der vom Hersteller gezogenen Stichproben festgestellt und folgenden Klassifizierungsbericht ausgestellt: Nr. 14-001868-PR04 (KB-K02-01-de-01).

6. Erklärte Leistungen

Typ F EXT-INT CC 25 LM, G CC 20 LM, XS 1und PW INT 12,5 E

Konditionierung A

Trägermaterial: Glas

Vorbehandlung: Sopro SiliconPrimer Clean SPC 023

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Klasse E
Wasser und Luftdichtigkeit	
- Zugverhalten unter Vorspannung	bestanden (NF)
- Standvermögen	≤ 3mm
- Volumenverlust	≤ 10%
- Reißfestigkeit	bestanden (NF)
- Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	bestanden (NF)
- Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	bestanden (NF)
- Rückstellvermögen	≥ 60%
- Zugeigenschaften/Sekantenmodul bei kaltem Klima (bei -30°C)	≤ 0,9 MPa
- Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (bei -30°C)	bestanden (NF)
- Mikrobiologisches Wachstum	0

Wesentliche Merkmale	Leistung
Dauerhaftigkeit	bestanden (NF)
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	bewertet

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Wiesbaden, den 18/06/2014


ppa. Helmut Schäfer, Leiter ProduktTechnologie

