

Leistungserklärung Nr. **Kenncode des Produkttyps****LE-H56020-03 BARUTOP T 55 D****Verwendungszweck**

- Obere Lage mehrlagiger Dachabdichtungssysteme

Name, Kontaktanschrift des Herstellers

BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH

A-4470 (AT) Fabrikstraße 2

Tel.: +43 (7223) 823 23-0

Web: www.bueho.com

E-Mail: office@bueho.at

System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeitsystem2+ EN 13707:2004 + A2:2009**Harmonisierten Norm** EN 13707:2004 + A2:2009**Notifizierte Stelle** 1139 WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15 , A-1110 Wien**Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle** 1139-CPR-0027/06**Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Wasserdichtheit	400 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009
Verhalten bei einem Brand von außen	B _{roof} t1 ^[1]	EN 13707:2004 + A2:2009
Brandverhalten	E	EN 13707:2004 + A2:2009
Scherfestigkeit der Fügenaht	700 (±200) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Höchstzugkraft längs/quer	1200/1200 (±200/±200) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Dehnung bei Höchstzugkraft	55/55 (±10/±10) %	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen stoßartige Belastung	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen statische Belastung	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	320/320 (±100/±100) N	EN 13707:2004 + A2:2009
Kaltbiegeverhalten	-36 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Kaltbiegeverhalten nach künstlicher Alterung	-25	EN 13707:2004 + A2:2009
Gefahrstoffe	Keine	EN 13707:2004 + A2:2009

[1] Das Merkmal „Verhalten bei einem Brand von außen“ ist eine Systemeigenschaft. Deshalb kann keine Angabe zur Leistung für das einzelne hier genannte Produkt erfolgen

Die Leistung des vorgenannten Produktes entspricht der erklärten Leistung Für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von



Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl

Geschäftsführer

[a] Eine Abschrift dieser Leistungserklärung steht auf der homepage des Herstellers zur Verfügung

[b] Hinsichtlich der Anwendbarkeit für die angegeben Einsatzzwecke und die Verarbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend

zu berücksichtigen.

Leistungserklärung Nr. **Kenncode des Produkttyps****LE-H56041-06 BARUTOP T 55****Verwendungszweck**

- Obere Lage mehrlagiger Dachabdichtungssysteme mit schwerem Oberflächenschutz
- Untere oder mittlere Lage mehrlagiger Dachabdichtungssysteme
- Bauwerksabdichtungssysteme gegen Bodenfeuchte und Wasser (Typ A+T)

Name, Kontaktanschrift des Herstellers

BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH

A-4470 (AT) Fabrikstraße 2

Tel.: +43 (7223) 823 23-0

Web: www.bueho.com

E-Mail: office@bueho.at

System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

system2+

EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13969:2004 + A1:2006

Harmonisierten Norm

EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13969:2004 + A1:2006

Notifizierte Stelle1139 **WIEN-ZERT** Rinnböckstraße 15 , A-1110 Wien**Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle**

1139-CPR-0027/06

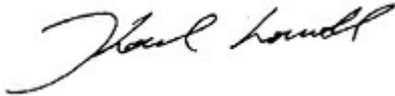
Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Wasserdichtheit	400 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Verhalten bei einem Brand von außen	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Brandverhalten	E	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Scherfestigkeit der Fügenaht	700 (±200) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Höchstzugkraft längs/quer	1200/1000 (±200/±200) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Dehnung bei Höchstzugkraft	55/55 (±10/±10) %	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Widerstand gegen stoßartige Belastung	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Widerstand gegen statische Belastung	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	320/320 (±100/±100) N	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Kaltbiegeverhalten	-30 °C	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	400 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Wasserdichtheit nach Einwirkung von Chemikalien	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Gefahrstoffe	Keine	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006

Die Leistung des vorgenannten Produktes entspricht der erklärten Leistung Für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von



Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl
Geschäftsführer

[a] Eine Abschrift dieser Leistungserklärung steht auf der homepage des Herstellers zur Verfügung

[b] Hinsichtlich der Anwendbarkeit für die angegeben Einsatzzwecke und die Vearbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend zu berücksichtigen.

Leistungserklärung Nr. **Kenncode des Produkttyps****LE-H52063-04 BRILLIANT WF****Verwendungszweck**

- Wurzelfeste obere Lage mehrlagiger GRÜNDACH-Abdichtungssysteme
- Obere Lage mehrlagiger Dachabdichtungssysteme

Name, Kontaktanschrift des Herstellers

BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH

A-4470 (AT) Fabrikstraße 2

Tel.: +43 (7223) 823 23-0

Web: www.bueho.com

E-Mail: office@bueho.at

System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

system2+

EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13707:2004 + A2:2009

Harmonisierten Norm

EN 13707:2004 + A2:2009

Notifizierte Stelle1139 **WIEN-ZERT** Rinnböckstraße 15 , A-1110 Wien**Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle**

1139-CPR-0027/06

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Wasserdichtheit	500 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009
Verhalten bei einem Brand von außen	B _{roof} t1 ^[1]	EN 13707:2004 + A2:2009
Brandverhalten	E	EN 13707:2004 + A2:2009
Scherfestigkeit der Fügenaht	≥ 800 N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Höchstzugkraft längs/quer	1500/1500 (±250/±250) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Dehnung bei Höchstzugkraft	35/45 (±5/±5) %	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen stoßartige Belastung	≥ 1200 mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen statische Belastung	≥ 20 kg	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	450/450 (±150/±150) N	EN 13707:2004 + A2:2009
Kaltbiegeverhalten	-36 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen Durchwurzelung	wurzelfest	EN 13707:2004 + A2:2009
Kaltbiegeverhalten nach künstlicher Alterung	-25 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Gefahrstoffe	Keine	EN 13707:2004 + A2:2009

[1] Das Merkmal „Verhalten bei einem Brand von außen“ ist eine Systemeigenschaft. Deshalb kann keine Angabe zur Leistung für das einzelne hier genannte Produkt erfolgen

Die Leistung des vorgenannten Produktes entspricht der erklärten Leistung Für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von



Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl
Geschäftsführer

[a] Eine Abschrift dieser Leistungserklärung steht auf der homepage des Herstellers zur Verfügung

[b] Hinsichtlich der Anwendbarkeit für die angegeben Einsatzzwecke und die Verarbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend zu berücksichtigen.

Leistungserklärung Nr. **Kenncode des Produkttyps****LE-H56010-03 DIAMANT****Verwendungszweck**

- Obere Lage mehrlagiger Dachabdichtungssysteme

Name, Kontaktanschrift des Herstellers

BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH

A-4470 (AT) Fabrikstraße 2

Tel.: +43 (7223) 823 23-0

Web: www.bueho.com

E-Mail: office@bueho.at

System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

system2+

EN 13707:2004 + A2:2009

Harmonisierten Norm

EN 13707:2004 + A2:2009

Notifizierte Stelle

1139 WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15 , A-1110 Wien

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

1139-CPR-0027/06

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Wasserdichtheit	500 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009
Verhalten bei einem Brand von außen	B _{roof} t1 ^[1]	EN 13707:2004 + A2:2009
Brandverhalten	E	EN 13707:2004 + A2:2009
Scherfestigkeit der Fügenaht	700 (±150) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Höchstzugkraft längs/quer	1400/1250 (±150/±150) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Dehnung bei Höchstzugkraft	55/55 (±10/±10) %	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen stoßartige Belastung	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen statische Belastung	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	400/400 (±50/±50) N	EN 13707:2004 + A2:2009
Kaltbiegeverhalten	-35 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Kaltbiegeverhalten nach künstlicher Alterung	-30 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Gefahrstoffe	Keine	EN 13707:2004 + A2:2009

[1] Das Merkmal „Verhalten bei einem Brand von außen“ ist eine Systemeigenschaft. Deshalb kann keine Angabe zur Leistung für das einzelne hier genannte Produkt erfolgen

Die Leistung des vorgenannten Produktes entspricht der erklärten Leistung Für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von



Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl
Geschäftsführer

[a] Eine Abschrift dieser Leistungserklärung steht auf der homepage des Herstellers zur Verfügung

[b] Hinsichtlich der Anwendbarkeit für die angegeben Einsatzzwecke und die Verarbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend

zu berücksichtigen.

Leistungserklärung Nr. **Kenncode des Produkttyps****LE-H56123-04 BARUTOP T 55 D WEISS****Verwendungszweck**

- Obere Lage mehrlagiger Dachabdichtungssysteme

Name, Kontaktanschrift des Herstellers

BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH

A-4470 (AT) Fabrikstraße 2

Tel.: +43 (7223) 823 23-0

Web: www.bueho.com

E-Mail: office@bueho.at

System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

system2+

EN 13707:2004 + A2:2009

Harmonisierten Norm

EN 13707:2004 + A2:2009

Notifizierte Stelle

1139 WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15 , A-1110 Wien

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

1139-CPR-0027/06

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Wasserdichtheit	400 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009
Verhalten bei einem Brand von außen	$B_{\text{roof t1}}$ ^[1]	EN 13707:2004 + A2:2009
Brandverhalten	E	EN 13707:2004 + A2:2009
Scherfestigkeit der Fügenaht	700 (± 200) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Höchstzugkraft längs/quer	1200/1200 ($\pm 200/\pm 200$) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Dehnung bei Höchstzugkraft	55/55 ($\pm 10/\pm 10$) %	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen stoßartige Belastung	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen statische Belastung	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	320/320 ($\pm 100/\pm 100$) N	EN 13707:2004 + A2:2009
Kaltbiegeverhalten	-36 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Kaltbiegeverhalten nach künstlicher Alterung	-25 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Gefahrstoffe	Keine	EN 13707:2004 + A2:2009

[1] Das Merkmal „Verhalten bei einem Brand von außen“ ist eine Systemeigenschaft. Deshalb kann keine Angabe zur Leistung für das einzelne hier genannte Produkt erfolgen

Die Leistung des vorgenannten Produktes entspricht der erklärten Leistung Für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von



Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl
Geschäftsführer

[a] Eine Abschrift dieser Leistungserklärung steht auf der homepage des Herstellers zur Verfügung

[b] Hinsichtlich der Anwendbarkeit für die angegeben Einsatzzwecke und die Verarbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend

zu berücksichtigen.

Leistungserklärung Nr. **Kenncode des Produkttyps****LE-H56121-04 BARUTOP T 55 D ROT****Verwendungszweck**

- Obere Lage mehrlagiger Dachabdichtungssysteme

Name, Kontaktanschrift des Herstellers

BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH

A-4470 (AT) Fabrikstraße 2

Tel.: +43 (7223) 823 23-0

Web: www.bueho.com

E-Mail: office@bueho.at

System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeitsystem2+ EN 13707:2004 + A2:2009**Harmonisierten Norm** EN 13707:2004 + A2:2009**Notifizierte Stelle** 1139 WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15 , A-1110 Wien**Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle** 1139-CPR-0027/06**Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Wasserdichtheit	400 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009
Verhalten bei einem Brand von außen	B _{roof} t1 ^[1]	EN 13707:2004 + A2:2009
Brandverhalten	E	EN 13707:2004 + A2:2009
Scherfestigkeit der Fügenaht	700 (±200) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Höchstzugkraft längs/quer	1200/1200 (±200/±200) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Dehnung bei Höchstzugkraft	55/55 (±10/±10) %	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen stoßartige Belastung	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen statische Belastung	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	320/320 (±100/±100) N	EN 13707:2004 + A2:2009
Kaltbiegeverhalten	-36 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Kaltbiegeverhalten nach künstlicher Alterung	-25 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Gefahrstoffe	Keine	EN 13707:2004 + A2:2009

[1] Das Merkmal „Verhalten bei einem Brand von außen“ ist eine Systemeigenschaft. Deshalb kann keine Angabe zur Leistung für das einzelne hier genannte Produkt erfolgen

Die Leistung des vorgenannten Produktes entspricht der erklärten Leistung Für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von



Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl
Geschäftsführer

[a] Eine Abschrift dieser Leistungserklärung steht auf der homepage des Herstellers zur Verfügung

[b] Hinsichtlich der Anwendbarkeit für die angegeben Einsatzzwecke und die Verarbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend

zu berücksichtigen.

Leistungserklärung Nr. **Kenncode des Produkttyps****LE-H56122-04 BARUTOP T 55 HB (Herbstbraun)****Verwendungszweck**

- Obere Lage mehrlagiger Dachabdichtungssysteme

Name, Kontaktanschrift des Herstellers

BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH

A-4470 (AT) Fabrikstraße 2

Tel.: +43 (7223) 823 23-0

Web: www.bueho.com

E-Mail: office@bueho.at

System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeitsystem2+ EN 13707:2004 + A2:2009**Harmonisierten Norm**

EN 13707:2004 + A2:2009

Notifizierte Stelle

1139 WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15 , A-1110 Wien

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

1139-CPR-0027/06

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Wasserdichtheit	400 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009
Verhalten bei einem Brand von außen	B _{roof} t1 ^[1]	EN 13707:2004 + A2:2009
Brandverhalten	E	EN 13707:2004 + A2:2009
Scherfestigkeit der Fügenaht	700 (±200) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Höchstzugkraft längs/quer	1200/1200 (±200/±200) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Dehnung bei Höchstzugkraft	55/55 (±10/±10) %	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen stoßartige Belastung	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen statische Belastung	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	320/320 (±100/±100) N	EN 13707:2004 + A2:2009
Kaltbiegeverhalten	-36 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Kaltbiegeverhalten nach künstlicher Alterung	-25 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Gefahrstoffe	Keine	EN 13707:2004 + A2:2009

[1] Das Merkmal „Verhalten bei einem Brand von außen“ ist eine Systemeigenschaft. Deshalb kann keine Angabe zur Leistung für das einzelne hier genannte Produkt erfolgen

Die Leistung des vorgenannten Produktes entspricht der erklärten Leistung Für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von



Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl
Geschäftsführer

[a] Eine Abschrift dieser Leistungserklärung steht auf der homepage des Herstellers zur Verfügung

[b] Hinsichtlich der Anwendbarkeit für die angegeben Einsatzzwecke und die Verarbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend

zu berücksichtigen.

Leistungserklärung Nr. **Kenncode des Produkttyps****LE-H56120-04 BARUTOP T 55 DB (Dunkelbraun)****Verwendungszweck**

- Obere Lage mehrlagiger Dachabdichtungssysteme

Name, Kontaktanschrift des Herstellers

BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH

A-4470 (AT) Fabrikstraße 2

Tel.: +43 (7223) 823 23-0

Web: www.bueho.com

E-Mail: office@bueho.at

System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

system2+

EN 13707:2004 + A2:2009

Harmonisierten Norm

EN 13707:2004 + A2:2009

Notifizierte Stelle

1139 WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15 , A-1110 Wien

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

1139-CPR-0027/06

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Wasserdichtheit	400 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009
Verhalten bei einem Brand von außen	B _{roof} t1 ^[1]	EN 13707:2004 + A2:2009
Brandverhalten	E	EN 13707:2004 + A2:2009
Scherfestigkeit der Fügenaht	700 (±200) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Höchstzugkraft längs/quer	1200/1200 (±200/±200) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Dehnung bei Höchstzugkraft	55/55 (±10/±10) %	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen stoßartige Belastung	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen statische Belastung	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	320/320 (±100/±100) N	EN 13707:2004 + A2:2009
Kaltbiegeverhalten	-36 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Kaltbiegeverhalten nach künstlicher Alterung	-25 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Gefahrstoffe	Keine	EN 13707:2004 + A2:2009

[1] Das Merkmal „Verhalten bei einem Brand von außen“ ist eine Systemeigenschaft. Deshalb kann keine Angabe zur Leistung für das einzelne hier genannte Produkt erfolgen

Die Leistung des vorgenannten Produktes entspricht der erklärten Leistung Für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von



**Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl
Geschäftsführer**

[a] Eine Abschrift dieser Leistungserklärung steht auf der homepage des Herstellers zur Verfügung

[b] Hinsichtlich der Anwendbarkeit für die angegeben Einsatzzwecke und die Verarbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend

zu berücksichtigen.

Leistungserklärung Nr. Kenncode des Produkttyps

LE-H56022-04 BARUTOP T 55 D AN (Anthrazit)**Verwendungszweck**

- Obere Lage mehrlagiger Dachabdichtungssysteme

Name, Kontaktanschrift des Herstellers

BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH

A-4470 (AT) Fabrikstraße 2

Tel.: +43 (7223) 823 23-0

Web: www.bueho.com

E-Mail: office@bueho.at

System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeitsystem2+ EN 13707:2004 + A2:2009**Harmonisierten Norm**

EN 13707:2004 + A2:2009

Notifizierte Stelle

1139 WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15 , A-1110 Wien

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

1139-CPR-0027/06

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Wasserdichtheit	400 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009
Verhalten bei einem Brand von außen	B _{roof} t1 ^[1]	EN 13707:2004 + A2:2009
Brandverhalten	E	EN 13707:2004 + A2:2009
Scherfestigkeit der Fügenaht	700 (±200) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Höchstzugkraft längs/quer	1200/1200 (±200/±200) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Dehnung bei Höchstzugkraft	55/55 (±10/±10) %	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen stoßartige Belastung	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen statische Belastung	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	320/320 (±100/±100) N	EN 13707:2004 + A2:2009
Kaltbiegeverhalten	-36 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Kaltbiegeverhalten nach künstlicher Alterung	-25 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Gefahrstoffe	Keine	EN 13707:2004 + A2:2009

[1] Das Merkmal „Verhalten bei einem Brand von außen“ ist eine Systemeigenschaft. Deshalb kann keine Angabe zur Leistung für das einzelne hier genannte Produkt erfolgen

Die Leistung des vorgenannten Produktes entspricht der erklärten Leistung Für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von



**Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl
Geschäftsführer**

[a] Eine Abschrift dieser Leistungserklärung steht auf der homepage des Herstellers zur Verfügung

[b] Hinsichtlich der Anwendbarkeit für die angegeben Einsatzzwecke und die Verarbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend

zu berücksichtigen.

Leistungserklärung Nr. Kenncode des Produkttyps

LE-H56021-04 BARUTOP T 55 D UNO**Verwendungszweck**

- Obere Lage mehrlagiger Dachabdichtungssysteme
- Einlagige Dachabdichtungssysteme

Name, Kontaktanschrift des Herstellers

BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH

A-4470 (AT) Fabrikstraße 2

Tel.: +43 (7223) 823 23-0

Web: www.bueho.com

E-Mail: office@bueho.at

System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

system2+

EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13707:2004 + A2:2009

Harmonisierten Norm

EN 13707:2004 + A2:2009

Notifizierte Stelle1139 **WIEN-ZERT** Rinnböckstraße 15 , A-1110 Wien**Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle**

1139-CPR-0027/06

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Wasserdichtheit	400 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009
Verhalten bei einem Brand von außen	B _{roof} t1 ^[1]	EN 13707:2004 + A2:2009
Brandverhalten	E	EN 13707:2004 + A2:2009
Scherfestigkeit der Fügenaht	≥ 800 N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Höchstzugkraft längs/quer	≥ 1000/900 N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Dehnung bei Höchstzugkraft	≥ 30/30 %	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen stoßartige Belastung	≥ 1200 mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen statische Belastung	≥ 20 kg	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	≥ 300/300 N	EN 13707:2004 + A2:2009
Kaltbiegeverhalten	-36 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Kaltbiegeverhalten nach künstlicher Alterung	-25 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Gefahrstoffe	Keine	EN 13707:2004 + A2:2009

[1] Das Merkmal „Verhalten bei einem Brand von außen“ ist eine Systemeigenschaft. Deshalb kann keine Angabe zur Leistung für das einzelne hier genannte Produkt erfolgen

Die Leistung des vorgenannten Produktes entspricht der erklärten Leistung Für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich

Untersignet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von



Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl
Geschäftsführer

[b] Hinsichtlich der Anwendbarkeit für die angegeben Einsatzzwecke und die Vearbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend zu berücksichtigen.

Leistungserklärung Nr. Kenncode des Produkttyps

LE-H56030-04 BARUTOP TS D RENO**Verwendungszweck**

- Renovierungslage für funktionstüchtige Altaufbauten hergestellt mit Bitumen- und Polymerbitumenbahnen

Name, Kontaktanschrift des Herstellers

BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH

A-4470 (AT) Fabrikstraße 2

Tel.: +43 (7223) 823 23-0

Web: www.bueho.com

E-Mail: office@bueho.at

System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeitsystem2+ EN 13707:2004 + A2:2009**Harmonisierten Norm** EN 13707:2004 + A2:2009**Notifizierte Stelle** 1139 WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15 , A-1110 Wien**Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle** 1139-CPR-0027/06**Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Wasserdichtheit	400 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009
Verhalten bei einem Brand von außen	B _{roof} t1 ^[1]	EN 13707:2004 + A2:2009
Brandverhalten	E	EN 13707:2004 + A2:2009
Höchstzugkraft längs/quer	1200/1200 (±200/±200) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Dehnung bei Höchstzugkraft	55/55 (±10/±10) %	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen stoßartige Belastung	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen statische Belastung	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	320/320 (±100/±100) N	EN 13707:2004 + A2:2009
Kaltbiegeverhalten	-36 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Kaltbiegeverhalten nach künstlicher Alterung	-25 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Gefahrstoffe	Keine	EN 13707:2004 + A2:2009

[1] Das Merkmal „Verhalten bei einem Brand von außen“ ist eine Systemeigenschaft. Deshalb kann keine Angabe zur Leistung für das einzelne hier genannte Produkt erfolgen

Die Leistung des vorgenannten Produktes entspricht der erklärten Leistung Für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von



Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl

Geschäftsführer

[a] Eine Abschrift dieser Leistungserklärung steht auf der homepage des Herstellers zur Verfügung

[b] Hinsichtlich der Anwendbarkeit für die angegeben Einsatzzwecke und die Verarbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend zu berücksichtigen.

Leistungserklärung Nr. **Kenncode des Produkttyps****LE-H52112-04 BARUTOP T 55 EWD****Verwendungszweck**

- Wurzelfeste obere Lage mehrlagiger GRÜNDACH-Abdichtungssysteme

Name, Kontaktanschrift des Herstellers

BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH

A-4470 (AT) Fabrikstraße 2

Tel.: +43 (7223) 823 23-0

Web: www.bueho.com

E-Mail: office@bueho.at

System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

system2+

EN 13707:2004 + A2:2009

Harmonisierten Norm

EN 13707:2004 + A2:2009

Notifizierte Stelle

1139 WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15 , A-1110 Wien

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

1139-CPR-0027/06

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Wasserdichtheit	400 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009
Verhalten bei einem Brand von außen	B _{roof} t1 ^[1]	EN 13707:2004 + A2:2009
Brandverhalten	E	EN 13707:2004 + A2:2009
Höchstzugkraft längs/quer	1200/1200 (± 200/±200) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Dehnung bei Höchstzugkraft	55/55 (±10/±10) %	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen stoßartige Belastung	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen statische Belastung	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	320/320 (±100/±100) N	EN 13707:2004 + A2:2009
Kaltbiegeverhalten	-36 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen Durchwurzelung	wurzelfest	EN 13707:2004 + A2:2009
Kaltbiegeverhalten nach künstlicher Alterung	-25 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Gefahrstoffe	Keine	EN 13707:2004 + A2:2009

[1] Das Merkmal „Verhalten bei einem Brand von außen“ ist eine Systemeigenschaft. Deshalb kann keine Angabe zur Leistung für das einzelne hier genannte Produkt erfolgen

Die Leistung des vorgenannten Produktes entspricht der erklärten Leistung Für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von



Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl
Geschäftsführer

[a] Eine Abschrift dieser Leistungserklärung steht auf der homepage des Herstellers zur Verfügung

[b] Hinsichtlich der Anwendbarkeit für die angegeben Einsatzzwecke und die Verarbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend

zu berücksichtigen.

Leistungserklärung Nr. **Kenncode des Produkttyps****LE-H52114-02 DIAMANT WF****Verwendungszweck**

- Wurzelfeste obere Lage mehrlagiger GRÜNDACH-Abdichtungssysteme

Name, Kontaktanschrift des Herstellers

BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH

A-4470 (AT) Fabrikstraße 2

Tel.: +43 (7223) 823 23-0

Web: www.bueho.com

E-Mail: office@bueho.at

System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeitsystem2+ EN 13707:2004 + A2:2009**Harmonisierten Norm** EN 13707:2004 + A2:2009**Notifizierte Stelle** 1139 WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15 , A-1110 Wien**Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle** 1139-CPR-0027/06**Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Wasserdichtheit	500 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009
Verhalten bei einem Brand von außen	B _{roof} t1 ^[1]	EN 13707:2004 + A2:2009
Brandverhalten	E	EN 13707:2004 + A2:2009
Höchstzugkraft längs/quer	1400/1250 (±150/±150) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Dehnung bei Höchstzugkraft	55/55 (±10/±10) %	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen stoßartige Belastung	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen statische Belastung	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	400/400 (±50/±50) N	EN 13707:2004 + A2:2009
Kaltbiegeverhalten	-35 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen Durchwurzelung	wurzelfest	EN 13707:2004 + A2:2009
Kaltbiegeverhalten nach künstlicher Alterung	-30 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Gefahrstoffe	Keine	EN 13707:2004 + A2:2009

[1] Das Merkmal „Verhalten bei einem Brand von außen“ ist eine Systemeigenschaft. Deshalb kann keine Angabe zur Leistung für das einzelne hier genannte Produkt erfolgen

Die Leistung des vorgenannten Produktes entspricht der erklärten Leistung Für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von



**Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl
Geschäftsführer**

[a] Eine Abschrift dieser Leistungserklärung steht auf der homepage des Herstellers zur Verfügung

[b] Hinsichtlich der Anwendbarkeit für die angegeben Einsatzzwecke und die Verarbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend

zu berücksichtigen.