Leistungserklärung Nr. Kenncode des Produkttyps



LE-H56125-01 BARUTOP T 55 D GRAUWEISS

Verwendungszweck

• Obere Lage mehrlagiger Dachabdichtungssysteme

Name, Kontaktanschrift des Herstellers

BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH

A-4470 (AT) Fabrikstraße 2 Web: www.bueho.com Tel.: +43 7223 823 23 0 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

		Harmonisierte techn.
Wesentliche Merkmale	Leistung	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)	EN 13707:2004 + A2:2009
	N/50mm	
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

Ibl Hinsichtlich der Anwendbarkeit für die angegeben Einsatzwecke und die Vearbeitung sind der Stand der Technik. Normen. Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend

Ausgabedatum: 07.08.2025 Seite 1 / 2

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 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

·		Harmonisierte techn.
Wesentliche Merkmale	Leistung	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)	EN 13707:2004 + A2:2009
	N/50mm	
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

land Louds

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

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 Web: www.bueho.com Tel.: +43 (7223) 823 23-0 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

		Harmonisierte techn.
Wesentliche Merkmale	Leistung	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)	EN 13707:2004 + A2:2009
	N/50mm	
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

land Loudl

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

Kenncode des Produkttyps



LE-H56120-04 BARUTOP T 55 DB (Dunkelbraun)

Verwendungszweck

Leistungserklärung Nr.

• 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

· ·		Harmonisierte techn.
Wesentliche Merkmale	Leistung	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)	EN 13707:2004 + A2:2009
	N/50mm	
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

land Loudl

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

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 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

		Harmonisierte techn.
Wesentliche Merkmale	Leistung	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)	EN 13707:2004 + A2:2009
	N/50mm	
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

land Loudl

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