

Lichtband „Classic“ - Durchsturz sicher

BIK Daglichtoplossingen

BIK Bouwprodukten BV
Van Roozendaalstraat 13
Postbus 3, NL-1716 ZG Opmeer
telefoon : (31) 226 366161
telefax : (31) 226 366113
E-mail : info@bik-nl.com
Internet : www.bik-nl.com
Banknr : RBOS 43.60.55.570
IBAN NL38 RBOS043605570
VAT 00.11.41.375 B.01
KvK Hoorn 36029043

Erklärung Durchsturz sicherung

Prüfbericht	207-965
Datum Prüfung	21. Februar 2002
Datum Gutachten	11. März 2002
Materialprüfanstalt	BRE Construction Division Bucknalls Lane Garston Watford WD25 9XX Tel: +44-1923-664200, Fax: +44-1923-664096 E-Mail: enquiries@bre.co.uk Website: www.bre.co.uk
Antragsteller	BIK Bouwprodukten B.V. Van Roozendaalstraat 13 Postbus 3, NL-1716 ZG Opmeer
Umfang Gutachten	Dieses Gutachten ist in Englisch
Betrifft	Gutachten Soft Body Impactprüfung zu Isolight Lichtbänder mit Polycarbonat Verglasung von BIK Bouwprodukten B.V.
Inspektor	Dr. D.B. Moore
Prüfer	M.C. Pound
Schlußfolgerung	Die geprüften Lichtbänder können einen Soft Body Impact mit einer kinetischen Energie von 530 Nm (Joule) entsprechend ACR(M)001:2000 Class B Non fragile

F.J. Rood
Supply Chain Manager



BIK Bouwprodukten BV
Van Roozendaalstraat 13
Postbus 3, NL-1716 ZG Opmeer

telefoon : (31) 226 366161
telefax : (31) 226 366113
E-mail : info@bik-nl.com
Internet : www.bik-nl.com

Banknr : RBOS 43.60.55.570
IBAN NL38 RBOS043605570
VAT 00.11.41.375.B.01
KvK Hoorn 36029043

Erklärung Durchsturzsischerung

Prüfbericht	207-965
Datum Prüfung	21. Februar 2002
Datum Gutachten	11. März 2002
Materialprüfanstalt	BRE Construction Division Bucknalls Lane Garston Watford WD25 9XX Tel: +44-1923-664200, Fax: +44-1923-664096 E-Mail: enquiries@bre.co.uk Website: www.bre.co.uk
Antragsteller	BIK Bouwprodukten B.V. Van Roozendaalstraat 13 Postbus 3, NL-1716 ZG Opmeer
Umfang Gutachten	Dieses Gutachten ist in Englisch
Betrifft	Gutachten Soft Body Impactprüfung zu Isolight Lichtbänder mit Polycarbonat Verglasung von BIK Bouwprodukten B.V.
Inspektor	Dr. D.B. Moore
Prüfer	M.C. Pound
Schlußfolgerung	Die geprüften Lichtbänder können einen Soft Body Impact mit einer kinetischen Energie von 530 Nm (Joule) entsprechend ACR(M)001:2000 Class B Non fragile

F.J. Rood
Supply Chain Manager