



MAGMA INTERNATIONAL B.V.

TESTRAPPORTEN

KWALITEIT EN MILIEU

SPRAYEN

Overzicht rapporten “Kwaliteit en Milieu”

NEN-EN-ISO 9002:1994

Productie → Bur. Veritas Quality Int.
Marketing en verkoop → Det Norske Veritas

Veiligheid

Huid irritatie no. 90/37867/1 → lab. J. Simon (België)
Oog irritatie no. 90/37867/2 → lab. J. Simon (België)
Acute irritatie no. 90/37867/3 → lab. J. Simon (België)

Safety and health no. 39 CFR 1910
1200 → Department of DSHA (USA)

Determination of Static → Beak Consultants Inc. (USA)
Acute Fish Toxicity WDOE 80-12

DGA no. 2920- LE 92 code 8.86.12 → Ministère de la Défence (Frankrijk)
corrosion / d'agressivité tests

Product Safety and Environment → TÜV (Duitsland)
Research (Qualität geprüft und Fertigung und
no. 421-433914 Überwacht)

Impact sur la végétation → Centre de Recherches
Anti-Indencie (Frankrijk)

Giftklassefrei → Bundesamt für Gesundheitswesen
(Enthält keine giftige Bestandteile) Zwitserland
No. 21.91032

Overzicht brandtesten op gesprayde materialen

Textiel

M1 classification no. NFP 92-503 (1995) no. 7384/D	→	Centexbel (België)
M1 classification no. NFP 92-503 and P 92-507	→	Centexbel (België)
100% cotton no. 186888-1	→	USTC (USA)
65% cotton – 35% synthetic no. 186888-2	→	USTC (USA)
Statefire Marshal no. C.17201 section 13115	→	CSFM (USA)
IMO RES A. 471 (XII), NT Fire 015 no. 250010.50/93.132A	→	Sintef (Noorwegen)
1999-CVB-F/LTW/MOR IMO RES A.563 (14)	→	T.N.O
1999-CVB-F/LTW/MOR IMO 652 (16)	→	T.N.O
IMO RES A. 471 (XII), NT Fire 015 no. 250010.50/93.132B	→	Sintef (Noorwegen)
IMO RES A.47 (XII), NT Fire 015 no. 250010.50/93.132A	→	National Rescue Board (Estland)
IMO RES A.47 (XII), NT Fire 015 no. 250010.50/93.132B	→	National Rescue Board (Estland)
EV ST 620-6 : 1996 no. 519/98	→	National Rescue Board (Estland)
ISO 6940 / SN 198.898 60% cotton / 40% polyacryl 78% cotton / 22% polyacryl 100% polyacryl no. 118.272 / 118732	→	EMPA (Zwitserland)
BS 5438 (test 3) no. 941469402/ 025	→	T.N.O.
BS 5438 part 1(leer)	→	T.N.O.

NEN 1722 + supplement A no. 941469402/ 025	→	T.N.O.
ISO 6941 no. 941469402/ 025	→	T.N.O.
Bekleding/gordijnen ISO 8191 section 1 en 2 (ontstekingsbron sigaret en kleine vlam)	→	T.N.O.
BS 476 : part 7 no. TE 84155	→	L.P.C. (United Kingdom)
NEN 1722 / ISO 6941 100% viscose and acetate	→	T.N.O.

Textiel nachtkleding:

NEN 1722 + supplement B ISO 6941 BS 5438 100% cotton Projectno. 429569610/111A (including washing procedure ISO 6330)	→	T.N.O.
ISO 105- b 02 Projectno. 519769610/196 Kleurechtheid (fast-dyed)	→	T.N.O.
Nightware 519769610 / 287 A&B	→	T.N.O.

Karton:

Classement MLM 91/704	→	Gecalsthom (Frankrijk)
No. 790/SNPE/CRB/MEF M2 classification no. 6031-94	→	SNPE (Frankrijk)
M1 classification no. 94/SNPE/MEF2 “ Plaque de carton d’ Orientation”	→	SNPE (Frankrijk)

Papier:

GB 2406 – 80 no. I / 1-94-360	→	Shanghai Fire Research Institute (China)
CAN/ULC S 109-M, no. 7350 Standard for Flame Tests of Flame-Resistant Fabrics & Films	→	Inchcape Testing Services- Warnock Hersey (Canada)

97-CVB-F0708 LTW/GTTB → T.N.O.
T.N.O. NEN 6065 classification 1+2

Hout en plaatmateriaal:

ULC – S102 – M 88 → U.L.C. (Canada)
(S-P-F 10-25) no. Cr 2577/21189

M1 classification NT Fire 004 → Sintef (Noorwegen)
no. NS insta 412
no. 250010.30/90.250A

GB 2406-80 → Shanghai Fire research Institute
no. 1/ 1-94-360 (China)

ISO 5657 class V2 and class 1 → National Rescue Board (Estland)
no. 208/96

BS 476 : part 7 Multiplex 6+7+8 mm → T.N.O.
Class 1 no. 95-CVB-BO 664 LTW/GTTB
no.95 CVB BO 910 LTW/GTTB

MIL.STD 648 part 5 .11 → T.N.O.
Birch Wood Triplex
no. 96-CVB-F0611 LTW/GTTB

Zachtboard plafonds → T.N.O.
NEN 6065 klasse 1
95-CVB-B0906 LTW/GTTB

Vurenhout - NEN 6065 - Klasse 2 → T.N.O.
no. 97-CVB-B0232 LTW/GTTB

Grenen - NEN 6065 - Klasse 3 → T.N.O.
no. 94-CVB-B0268 LTW/GTTB

Kerstbomen:

Kerstbomen (Spray) → T.N.O.
no. 97-CVB-F0461 LTW/GTTB

Christbäume und Adventzkränzen no. 127959 → EMPA (Zwitserland)

Kunstplanten en bloemen

ISO 6940 → T.N.O.
2001-F13-06-01/LTW