



LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI s.r.l.
I-59100 PRATO - Loc. La Querce - Via della Quercia, 11
Telefono 0574.575.320 - Telefax 0574.575.323
e . mail: lapi@laboratoriolapi.it
web site: www.laboratoriolapi.it

- MEMBRO EGOLF e UNIFER
- MEMBRO CENTC256 WG1 SETTORE FERROVIARIO
- AUTORIZZAZIONE BHF CALIFORNIA
- AUTORIZZATO MINISTERO INTERNO DM. 26.3.85
- ACCREDITATO SINAI N. 0086
- CERTIFICATO REGISTRO AERONAUTICO CIT 1007/L
- PROVE NAVALI IMO/FERROVIARIE/AERONAUTICHE
- RICONOSCIUTO DIR. 98/98 CE MARINE EQUIPEMENT - BUREAU VERITAS - DNV - LLOYD'S REGISTER
- PROVE SU AUTOVEICOLI AI SENSI DELLA DIRETTIVA 95/28 CE
- PROVE IN CONFORMITÀ A DIRETTIVA PRODOTTI DA COSTRUZIONE 89/106 CEE 1988
- PROVE IN CONFORMITÀ A DISPOSITIVI PROTEZIONE INDIVIDUALE DIR. 89/686 CEE

ATTESTAZIONE DI CONFORMITA' 1062.0BS0210/02 Compliance Certificate

Richiedente Sponsor	TESSILBERICA srl Via Campolongo, 1 36040 - S. GERMANO DEI BERICI (VI)
Denominazione del Materiale Denomination of the Material	GERMANO
Norma di riferimento Reference Standard	BS 7176: 1995 Specification for resistance to ignition of upholstered furniture for non-domestic seating by testing composites

Prova effettuata Test effected	Risultato Result	Estremi del Rapporto di Prova Test Report identification
BS EN 1021-1	MANCATA ACCENSIONE NO IGNITION	1062.0BS0260/02
BS EN 1021-2	MANCATA ACCENSIONE NO IGNITION	1062.0BS0270/02

Sulla base dei risultati di prova sopra riportati, il materiale in oggetto
E' CONFORME

a quanto richiesto da BS 7176:1995 per le categorie di rischio

LOW HAZARD

On the base of the above reported test results, the material in object

COMPLIES

with the requirements of BS 7176:1995 for the hazard categories

LOW HAZARD

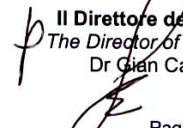
I risultati riportati nei Rapporti di Prova sopra citati e per conseguenza la valutazione di conformità espressa nel presente documento si riferiscono solo ai campioni forniti dal Richiedente (rif. codice Laboratorio 1062/02) e alla combinazione sottoposta a prova, composta dal tessuto inviato dal Richiedente e da una schiuma poliretanica di tipo CM, densità 30 kg/m³ fornita dal Laboratorio (produttore Olmo SpA). La presente Attestazione deve essere letta congiuntamente ai Rapporti di Prova sopra citati.

Essa non implica nessun giudizio nei riguardi dei singoli componenti di tale combinazione e/o nei riguardi di altri requisiti previsti dalle legislazioni vigenti in ogni stato.

The results reported in the above cited Test Reports and, by consequence, the compliance judgement stated in this document refer exclusively to the samples supplied by the Sponsor (re. Lab. code 1062/02) and to the combination submitted to test, consisting of the fabric submitted by the Sponsor and of a polyurethane flexible foam, CM-type, density 30 kg/m³, supplied by the Laboratory (manufacturer: Olmo SpA). This Certificate must be read in conjunction with the cited Test Reports.

This Certificate does not imply either any judgement concerning the single components of this combination, or any judgement concerning other requirements prescribed by the laws in force in each state.

Prato, 11/12/2002


Il Direttore del Laboratorio
The Director of the Laboratory
Dr. Gian Carlo Borsini

Pagina / Page 1/1

IL SOSTITUTO
Dott. LUCA ERMINI



Il presente Rapporto di Prova non-può essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta di questo Laboratorio