

DIVISIONE:
DIVISION:

COSTRUZIONI
CONSTRUCTION

LABORATORIO:
LABORATORY:

REAZIONE
REACTION

RAPPORTO DI PROVA
(Test Report)

Pag. 1
di/of
pag. 4

N° **DC01/798F04**

Data: **10.01.2005**
Date:

IDENTIFICAZIONE E DESCRIZIONE DEL CAMPIONE:
SPECIMEN DESCRIPTION:

Nome commerciale:.....: **ILPOFLEX**
Product Name
Descrizione: **Vedi pag. 3 /See pag. 3**
Description

DATI IDENTIFICATIVI DEL CLIENTE:
CLIENT:

Cliente / Client: **ILPO DIVISIONE INTEGRALI S.p.A.**
Indirizzo / Address: **Via Friuli, 1-3**
Città / City.....: **40060 Osteria Grande (BO)**

NORMA DI RIFERIMENTO:
REFERENCE STANDARD:

Norma Tecnica: **Technical Bulletin 117 – Sezione D parte II**
Technical standard: **Technical Bulletin117 – Section D part II**

DISTRIBUZIONE ESTERNA:
OUTSIDE DISTRIBUTION:

Originale cliente
Original : Client

DISTRIBUZIONE INTERNA:
INSIDE DISTRIBUTION:

Copia capo laboratorio
Copy: Head of laboratory

ENTE DI ACCREDITAMENTO:
ACCREDITATION BODY:



CSI
Certificazione e Testing

RAPPORTO DI PROVA
(*Test Report*)

Pag. 2
di/of
pag. 4

N° **DC01/798F04**

Data: **10.01.2005**
Date:

DATI GENERALI / GENERAL DATA :

- Data ricevimento campioni / *Sample supply date* : **03.12.2004**
- Data esecuzione prove / *Date of test* : **22.12.2004**
- Identificazione delle norme di riferimento : **Technical Bulletin 117 Sezione D parte II**
Standard reference identification : **Technical Bulletin 117 Section D part II**
- Identificazione dei metodi di prova :
Identification of test method
- Campionamento / *Sampling*..... : **Provette di materiale fornito dal cliente**
Specimens supplied by the client.

- Condizionamento / *Conditioning*..... : **21 ± 2.7 °C e 50 ± 5% u.r. per 24 h**
21 ± 2.7 °C 50 ± 5% u.r. for 24 h

- Procedura normalizzata / *Standard procedure* : **SI / Yes**
- Deviazione dai metodi di prova / : **NO / No**
Standard procedure deviation
- Controllo calcoli / *Calculation check* : **SI / Yes**



CSI
Certificazione e Testing

RAPPORTO DI PROVA
(Test Report)

N° DC01/798F04

Pag. 3
di/of
pag. 4

Data: 10.01.2005
Date:

CAMPIONI ANALIZZATI / SAMPLES TESTED:

- 3 Provette campione denominate / 3 Specimens of sample identified:

ILPOFLEX

Descrizione / Description.....: **Poliuretano espanso / Polyurethane foam.**

Densità: **Dichiarata = // kg/m³; Misurata = 60,4 ± 1,0 kg/m³**
Density: **Declared = // kg/m³; Measured = 60,4 ± 1,0 kg/m³**

DICHIARAZIONE / DECLARATIONS:

- I risultati di prova contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.
Test results contained in this report relate only to specimens tested.
- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione del Responsabile del Centro.
The test report shall not be reproduced except in full without the written approval of the Managing Director.
- I dati tecnici riportati nella descrizione del campione sono desunti dalla scheda tecnica allegata dal cliente al campione di prova.
The technical data reported on the specimen description are taken from client technical sheet.



CSI
Certificazione e Testing

RAPPORTO DI PROVA
(Test Report)

Pag. 4
di/of
pag. 4

N° **DC01/798F04**

Data: **10.01.2005**
Date:

RISULTATI / RESULTS:

- Metodo di prova / Test method

Technical Bulletin 117 - Sez. D parte II

Identificazione Provetta Specimens Identification	Peso iniziale provetta "A" [gr] Pre-test weight "A" [gr]	Peso finale provetta "B" [gr] Post-test weight "B" (non smoldered) [gr]	% di schiuma non combusta (*) % of non smoldered foam (*)
1	192,01	190,24	99,1
2	189,93	187,91	98,9
3	190,91	189,12	99,1

Note: (*) = $\frac{100 \times B}{A}$

RISULTATO DI PROVA / TEST RESULT:

Il materiale provato soddisfa i requisiti: Technical Bulletin 117 Sez. D parte II
The material tested complies with the test requirements of: Technical Bulletin 117 Sec. D part II

Il Resp. Divisione Costruzioni
Head of Construction Division
Ing. Paolo MELE

Il Resp. Del Centro
Managing Director
Ing. Pasqualino CAU