



CSI

Viale Lombardia 20 - 20021 Bollate (MILANO) - ITALY
www.csi-spa.com Tel. +39.02.383301 - Fax +39.02.3503940

CERTIFICATO DI ESAME DI TIPO

CERTIFICATE of TYPE EXAMINATION

Registrazione n.° CPD/2712/08

Registration number

l'Istituto di Certificazione CSI S.p.A.

The Certification Body CSI S.p.A.

dichiara che la Società/declare that the Company

EUROTEK srl

Z.Ind. Località Vattiato- 88842 CUTRO (KR)

Ha fatto eseguire sulla campionatura denominata/Has requestet on the specimen named

Schiuma poliuretanic e mattoncini in argilla

PANNELLO CAPPOTTO EUROTEK UNO

Polyutethane foam(PUR) and brik

Le prove di Tipo (ITT) secondo la norma UNI EN 13165:2003 in conformità ai punti
richiamati dall'allegato ZA della norma stessa

*The Initial Type Testing according to the EN 13165:2001in compliance with the points
of the Annex ZA of the standard*

***I risultati delle prove eseguite sui campioni predisposti dal produttore
e applicabili a tutti i prodotti della famiglia, sono riportati nell' allegato A***

*The results of the tests done on the specimens sampled by the manufacturer and applicable to
all products of the family are reported in the Annex A*

Data emissione/issue date 28/10/2008

Data scadenza/expiring date 27/10/2013

**GRUPPO
IMQ**

Il Responsabile del Centro

Managing Director

Dott. Ing. P. Cau



CSI

Viale Lombardia 20 - 20021 Bollate (MILANO) - ITALY
www.csi-spa.com Tel. +39.02.383301 - Fax +39.02.3503940

Certificato di Esame Tipo - Allegato A

Certificate of Type Examination - Annexe A

Registrazione n.° CPD/2712/08

Registration number

Schiuma poliuretanică e mattoncini in argilla PANNELLO CAPPOTTO EUROTEK UNO

Polyurethane foam(PUR) and brik

prodotto da / manufactured by

EUROTEK srl

Z.Ind. Località Vattiato- 88842 CUTRO (KR)

Caratteristica della famiglia:

Products included in the family:

Definizione del produttore

Pannelli PUR e mattoncini in argilla , spessore totale da 65 – 85 - 105 mm

Densità PUR 38 Kg/m³ - Peso totale areico da 18 Kg/m² a 19 Kg/m²

Caratteristiche secondo allegato ZA della norma UNI EN 13163:2003

Conduttività Termica (1 campione) :	λ_{mean}	0,0249 W/mK
Resistenza al vapore acqueo	μ	35
Assorbimento d'acqua a lungo periodo	WL(T)4	W_{it} <4,0 %
Reazione al fuoco	euroclasse	“E”
Emissione di sostanze pericolose :		conforme

Il Responsabile del Centro

Managing Director

Dott. Ing. P. Cau

Data emissione/issue date 28/10/2008

Data scadenza/expiring date 27/10/2013

**GRUPPO
IMQ**