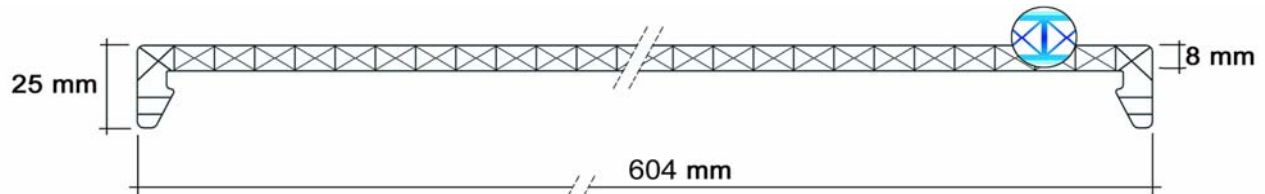




Test 1200Joule

Norma ISO 7892 - NF P 08-301
Resistenza all'urto accidentale



SOCOTEC

AGENCE DE RENNES
* Technoparc * - 4d, Avenue des Peupliers
B.P. 138 - 35513 CESSON SEVIGNE CEDEX
Téléphone : 02.99.83.47.00
Télécopie : 02.99.83.28.07

N/Réf : Fr/IRN/02/9370

Auteur du courrier : R. YVIQUEL

Dossier n° MK 8037/1

Objet : Essais 1200 joules
Bardage en ARCOPLUS 684X

DOTT GALLINA S.R.L.
Strada Carignano, 104
10040
LA LOGGIA (TO) ITALIA

ATTESTATION

CESSON SEVIGNE, le 6 Juin 2002

Suite à la demande de POLYPAC, nous avons assisté aux essais de résistance au choc de corps mou M50/1200 Joules réalisés le 31 Mai 2002 dans vos ateliers à BRUZ (35).

Les chocs de 1200 joules ont été effectués par chute d'une hauteur de 2,40 m d'un sac normalisé sphéroconique de choc mou de 50 kg (M50), conforme à la norme NF P 08.301.

Les essais ont été réalisés sur des plaques en polycarbonate alvéolaires type ARCOPLUS 684X. Les plaques portent sur 2 appuis, posées verticalement en bardage avec un entraxe de 2,50 m.

L'impact du choc M50/1200 joules a été choisi de façon la plus défavorable sur le remplissage en polycarbonate, au milieu de la portée.

Conclusion :

Le montage testé dans les conditions précisées ci-avant a résisté au choc M50/1200 joules sans qu'il y ait traversée du sac.

Remarque :

La résistance au choc M50/1200 joules, qui constitue une épreuve sévère et une performance particulièrement importante, est bénéfique pour la prévention des accidents lors de la mise en oeuvre ou pour l'entretien, mais elle ne doit pas être mal interprétée par les utilisateurs.

Elle a un rôle de renforcement de la sécurité en cas d'appui direct accidentel mais elle ne peut en aucune façon dispenser de respecter les règles de sécurité habituelles, conformément à la réglementation en vigueur relative aux travaux sur les toitures (Décret n° 56-48 du 8 Janvier 1965 notamment).

Veuillez agréer, Monsieur, l'expression de nos sentiments dévoués

LE DIRECTEUR D'AGENCE

SOCIÉTÉ DE CONTRÔLE TECHNIQUE - S.A. AU CAPITAL DE 45.100.000 F - RCS VERSAILLES B 942 016 684 - APE 7438
SIEGE SOCIAL : LES QUADRANTS, 3 AVENUE DU CENTRE 6 GUANCOURT - 78182 SAINT-QUENTIN-EN-YVELINES CEDEX - TEL. 01.30.12.80.00 - FAX : 01.30.12.82.51

Facendo seguito alla Vostra richiesta, abbiamo assistito ai test di resistenza agli urti di un corpo molle M50/1200Joules, realizzati il 31 Maggio 2002 presso i Vostri magazzini di Bruz (35).

Gli urti di 1200Joules sono ottenuti dalla caduta di un sacco normalizzato sfero-conico di 50Kg (M50), conforme alla Norma NF P 08.301, da un'altezza di 2,4m.

Le prove sono state realizzate su pannelli di polycarbonato alveolare denominato **arcoPlus684X**, posizionati su 2 appoggi, posati verticalmente in tamponamento, con interasse di 2,5m.

L'impatto dello shock M50/1200Joules, è stato scelto nel modo più sfavorevole al tamponamento, ossia al centro del pannello in polycarbonato e nella zona mediana dell'interasse.

Conclusione:

Il sistema testato nelle condizioni precisate, ha resistito allo shock M50/1200J, senza che il sacco abbia attraversato la dogia.

Nota:

la resistenza all'urto M50/1200J, che costituisce una prova severa ed una performance particolarmente importante, è positiva per la prevenzione di incidenti durante la messa in opera o per la manutenzione, ma non deve essere interpretata male dagli utilizzatori.

Ha un ruolo di rinforzo della sicurezza in caso di appoggio diretto accidentale, ma non può in nessun caso autorizzare il non rispetto delle abituali regole di sicurezza, secondo il regolamento in vigore, riguardante gli interventi sui tetti (decret n°56-48 del 08.01.65).



E.I.M.P. dott.gallina S.r.l.

sede operativa: strada Carignano 104 - 10040 - La Loggia (TO) Italia - sede legale: via Galluppi 5 -10134 - Torino
Tel. 0039 (11) 962.81.77 r.a. Telefax 0039 (11) 962.83.61 E-mail: info@gallina.it - <http://www.gallina.it>
codice fiscale e part. IVA 01398920015 - C.C.I.A.A. Torino 484848 - Iscr. Reg. Soc. Trib. Torino 1365/74