

Ricevimento campione: 16-06-10

Emissione rapporto: 19-07-10

Relazione composta da n° 8 rapporti di prova

Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno

Denominaz.campione: Armadio ante a battente - 100x45x200h

ICAM BRUNOSTEEL S.P.A.
LOCALITA' FERRAZZA
03030 BROCCOSTELLA (FR)
ITALY**RAPPORTO DI PROVA N° 118390**

Dimensioni d'ingombro: 1000 x 450 x 2000 (h) mm (Incertezza estesa = 5 mm)

Elenco prove eseguite

1. Requisiti generali di sicurezza EN 14073-2:2004, par. 3.4
2. Resistenza della struttura EN 14073-3:2004, par. 5.2
3. Resistenza all'estrazione dei ripiani EN 14073-3:2004, par. 5.3.1
4. Resistenza dei supporti dei piani EN 14073-3:2004, par. 5.3.2
5. Carico verticale sulle porte EN 14074:2004, par. 6.3.1
6. Carico statico orizzontale sulle porte EN 14074:2004, par. 6.3.2
7. Durata delle porte con cerniere su asse verticale EN 14074:2004, par. 6.3.3
8. Stabilità elementi autoportanti EN 14073-3:2004, par. 5.5

Il responsabile di reparto
Paolo BaluttoIl Direttore
Dott. Andrea Giavon

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. Questo rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova e solo esso. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente.

RAPPORTO DI PROVA**118390 / 1**

Ricevimento campione: 16-06-10

Esecuzione prova: 01-07-10

Emissione rapporto: 19-07-10



Denominaz.campione: Armadio ante a battente - 100x45x200h

ICAM BRUNOSTEEL S.P.A.
LOCALITA' FERRAZZA
03030 BROCCOSTELLA (FR)
ITALY**Requisiti generali di sicurezza EN 14073-2:2004, par. 3.4**

Caratteristiche	Osservazioni
Presenza di bordi, spigoli, angoli taglienti con i quali l'utilizzatore è a contatto	No
Presenza di tubi con estremità aperte	No
Distanze tra le parti mobili accessibili ≤ 8 e ≥ 25 mm	Si
Gli elementi estensibili sono dotati di fermi in grado di resistere ad una forza orizzontale ≥ 200 N	Assenza di elementi estensibili
Parti regolabili si muovono involontariamente	Assenza di parti regolabili
Le porte movibili su asse verticale non si chiudono involontariamente se lasciate in una qualsiasi posizione sopra 200 mm dalla posizione di completa chiusura.	Assenza di porte movibili su asse verticale

Il responsabile di reparto
Paolo BaluttoIl Direttore
Dott. Andrea Giavon

