



# DICHIARAZIONE

Con riferimento alle seguenti:

- DECISIONE DELLA COMMISSIONE del 25 Maggio 2005 che ha stabilito le classi di rendimento antincendio delle pareti esterne e delle coperture sui tetti di prodotti specifici come indicato dalla Direttiva del Consiglio Europeo 86/106/EEC ( ratificata con documento C(2005) 1501 ( Test valido nell'area della Comunità Europea ) ( 2005/403/EC )
- DECISIONE DELLA COMMISSIONE del 21 Agosto 2001 in attuazione del Consiglio Direttivo 86/106/EEC relativa alle classi di rendimento antincendio delle pareti esterne e delle coperture sui tetti ( ratificata con documento C(2001) 2474 ( Test valido nell'area della Comunità Europea ) ( 2001/671/EC )
- DECISIONE DELLA COMMISSIONE del 6 Settembre 2000 in attuazione del Consiglio Direttivo 86/106/EEC relativa alle classi di rendimento antincendio delle pareti esterne e delle coperture sui tetti ( ratificata con documento C(2000) 2266 ( Test valido nell'area della Comunità Europea ) ( 2000/553/EC )
- Rivestimenti riflettenti infrarossi riflettono il calore (radiazione infrarossa)
- Sistemi H.S.R.S. a base acqua mostra forte capacità di riflessione infrarossa
- Sistemi H.S.R.S. a base acqua non hanno Punto d'Infiammabilità
- Sistemi H.S.R.S. a base acqua applicato crea uno spessore del film asciutto equivalente a 500 microns privi di VOCs e prodotti con sostanze riempitive inorganiche, diluenti e riempitivi fino al 70%
- “ Coperture convenzionali a base acqua non aumentano la propagazione della fiamma sia che siano state applicate su substrati non infiammabili che infiammabili “ Studi di Infiammabilità delle vernici, Associazione Nazionale Vernici e Coperture, Inc, 197

Noi qui di seguito dichiariamo che i Sistemi H.S.R.S. a base acqua, quando correttamente applicati, creano uno strato asciutto che protegge il sottostrato sottostante dalle radiazioni e non incide nella capacità di resistenza al fuoco del sottostrato in caso di incendio in corso. L' idoneità del prodotto in particolari luoghi ai sensi della normativa di sicurezza antincendio locale e dei codici antincendio per la costruzione deve essere sempre determinata dall' esperienza dell' utilizzatore finale, dalle sue conoscenze a responsabilità

On behalf Of Abolin Co

Prokopis Perdakis CEO

July 26, 2012

ΑΦΟΙ ΠΕΡΔΙΚΗ Ο.Ε.  
ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΑΒΟΛΙΝ  
ΓΑΛΑΞΙΑ 18 - ΑΦΑΙΑ ΣΚΑΡΑΜΑΓΚΑ  
ΤΗΛ: 210 5575568 - 210 5578404  
FAX: 210 5570616 - Α.Φ.Μ. 094404854  
Δ.Ο.Υ.: ΧΑΤΔΑΡΙΟΥ