



LAPI LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI S.p.A.
 Sede Primaria: I-59100 PRATO - Via della Quercia, 11
 Telefono +39 0574.575.320 - Telefax +39 0574.575.323
 Sede Secondaria: I-50041 CALENZANO (FI) - Via Petrarca, 48
 e. mail: lapi@laboratoriolapi.it
 web site: www.laboratoriolapi.it

ATTESTAZIONE DI GAMMA Range Certificate

RICHIEDENTE / SPONSOR:

EURO 2000 S.r.l.

Via dell'Artigianato, 27 - 20083 VIGANO DI GAGGIANO (MI) (Italy)

DENOMINAZIONE DEL MATERIALE / DENOMINATION OF THE MATERIAL:

DMA PU

NORME DI RIFERIMENTO / REFERENCE STANDARDS:

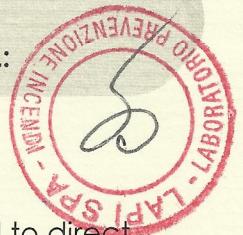
EN ISO 11925-2:2010

Reaction to fire test for building products - Part 2: Ignitability when subjected to direct impingement of flame

(Reazione al fuoco dei materiali da costruzione - Parte 2: Accendibilità a seguito di esposizione diretta alla fiamma)

AFNOR NF F 16-101

Matériel roulant ferroviaire - Comportement au feu. Choix des matériaux



VALUTAZIONE GLOBALE / OVERALL EVALUATION

Sulla base delle prove effettuate, il materiale **DMA PU** risulta essere **CONFORME** ai sensi della UNI CEI 11170-3 Ed. 2005 + FA 2007 - Capitolo 6, Prospetto 2 "Criteri di accettabilità per materiali e componenti elettrici ed elettronici" ai requisiti richiesti per i materiali elencati nella categoria "Tutte le altre applicazioni comprendenti materiali combustibili"

a tutti i **Livelli di rischio sino a LR4 compreso**

Tale valutazione vale per la gamma completa di prodotti sotto riportati ferme restando le altre caratteristiche tecniche dei materiali

*On the basis of the above tests effected, the material **DMA PU** **COMPLIES** with the requirements for the materials belonging to the category "All the other applications comprising the combustible materials" according to UNI CEI 11170-3 Ed. 2005 + FA 2007 - Chapter 6, Prospect 2" Acceptance criteria equipment for materials and electrical and electronic components" all **Hazard levels until LR4 included.***

This evaluation is valid for all the range of products reported below, being constant the other technical characteristics of the materials

Codice
Code

DMA 210 PU	DMA 212 PU	DMA 216 PU	DMA 221 PU	DMA 227 PU	DMA 235 PU	DMA 240 PU	DMA 250 PU
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Prato, 19/01/2014

Valid until: 18/01/2019

Il Responsabile Certificazione
The Certification Manager
Dr. Massimo Borsini

Il Direttore Tecnico
The Technical Director
Dr. Luca Ermini



n° 0086

Le prove sono state eseguite in accordo all'accreditamento EN 17025
Tests have been carried out in accordance to accreditation EN 17025



Questo documento deve essere letto congiuntamente ai Rapporti di Prova, per la descrizione del prodotto e per ogni altra notizia di dettaglio.

Questo documento non costituisce approvazione di tipo né certificazione di prodotto né tantomeno dichiarazione di conformità, che spetta esclusivamente al Produttore / Sponsor.

This document has to be read in conjunction with the Test Reports, for the description of the product and for every other detail. This document does not represent type approval or certification of the product neither declaration of compliance, that is exclusively under the responsibility of the Manufacturer or Sponsor.