

## RAPPORTO DI PROVA / TEST REPORT NO. 352.1IS0040/20

**METODO DI PROVA:**

Test method

UNI EN 45545-2: 2015

**DENOMINAZIONE DELLA PROVA:**

Description of the standard

Requisiti di comportamento al fuoco di materiali e componenti  
 Requirements for fire behaviour of materials and components

**RICHIEDENTE:**

Sponsor

KOLPA d.d.

Rosalnice 5  
 8330 METLIKA, Slovenija

**DENOMINAZIONI DEL MATERIALE:**

Thickness and density of the material

KERROCK

**SPESSORE E PESO DEL MATERIALE:**

Thickness and weight of the material

18 mm - 33500 g/m<sup>2</sup>  
 (valori nominali / nominal values)

**DESCRIZIONE DEI MATERIALI:**

Description of the materials

Lastra in materiale con superficie in acrilico solido, di colore grigio, con le superfici lisce. Colore: MF 993 (grigio).  
 Ggrey slab made of acrylic solid surface material, with smooth surfaces.  
 Colour: MF 993 (grey).

Questo documento fa riferimento ai Rapporti di Prova no. 352.0IS0100/20, no. 352.1IS0022/20, no. 352.1IS0030/20 e no. 352.1IS0050/20 emessi da questo Laboratorio. Il Laboratorio non è stato coinvolto in nessuna procedura di campionamento della produzione.  
 This certificate refers to the Test Reports no. 352.0IS0100/20, no. 352.1IS0022/20, no. 352.1IS0030/20 and no. 352.1IS0050/20 issued by this Laboratory. The Laboratory has not been involved in any procedure of sampling of the production.

Prodotto / Product	IN 1A (Superfici interne verticali / Interior vertical surfaces)				
Requisiti / Requirements	R1				
Prove richieste / Tests required	EN ISO 5659-2 (50 kW/m <sup>2</sup> , Smouldering)		EN ISO 5658-2	EN ISO 5659-2 Annex C	EN ISO 5660-1 (50 kW/m <sup>2</sup> )
Parametro / Parameter	Ds (4)	VOF <sub>4</sub>	CFE (kW/m <sup>2</sup> )	CIT <sub>G</sub>	Marhe (kW/m <sup>2</sup> )
Valori trovati / Values found	5	9	32.4	CIT <sub>G</sub> (4min) = 0.06 CIT <sub>G</sub> (8min) = 0.08	31.7
	Per / For		Per / For	Per / For	Per / For
Limiti di accettazione / Acceptance limits	R1 HL1 < 600 HL2 < 300 HL3 < 150	R1 HL1 < 1200 HL2 < 600 HL3 < 300	R1 HL1 > 20 HL2 > 20 HL3 > 20	R1 HL1 < 1.2 HL2 < 0.9 HL3 < 0.75	R1 HL1 ---- <sup>(1)</sup> HL2 < 90 HL3 < 60

Note / Notes <sup>(1)</sup>: Nessun requisito / No requirement.

### VALUTAZIONE / ASSESSMENT

Sulla base dei risultati di prova sopra riportati il materiale in oggetto **È CONFORME** alle richieste di **UNI EN 45545-2: 2015** per i livelli di rischio **HL1 - HL2 - HL3** set di requisiti **R1**.

On the basis of the above results the sample in object **COMPLIES** with the requirements of **UNI EN 45545-2: 2015** for Hazard Levels **HL1 - HL2 - HL3** requirements set **R1**.

Prato, 05/03/2020

Il Responsabile Certificazione  
 The Certification Manager  
 Massimo Porsini

Il Direttore del Laboratorio  
 The Director of the Laboratory  
 Luca Ermini

Valid until: 04/03/2025 (\*)



Questo documento deve essere letto congiuntamente ai Rapporti di Prova sopra riportati, 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. Il riconoscimento Certifier si riferisce alle prove di EN 45545-2 riportate nella lista pubblicata.  
 This document has to be read in conjunction with the Test Reports listed above, 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. The Certifier approval refers to the tests according to EN 45545-2 reported in the published list.  
 (\*) Validità riferita alla prescrizione di / Validity referred to the prescription of Reg. (UE) 1302/2014 (12.12.2014) §4.2.10.2.1 (3)