

eco-INSTITUT, Schanzenstr. 6-20, D-51063 Köln

FRESCOLORI.de GmbH
Herr Frank Ewering
Ferdinand-Braun-Straße 2
46399 Bocholt

Sehr geehrter Herr Ewering / Mr. Ewering,

basierend auf dem Prüfbericht / based on the test reports / Sur base des rapports d'essais,

Nr. 56151-001-AgBB-L vom / from / en date du 12.04.2021
Nr. 56151-001-BVO-L vom / from / en date du 12.04.2021
Nr. 56151-001-FVO-L vom / from / en date du 12.04.2021
Nr. 56151-001-IVO-L vom / from / en date du 12.04.2021

erfüllt das Produkt / the product / le produit

FRESCOLORI CARAMOR

hergestellt von / manufactured by / fabriqué par

FRESCOLORI.de GmbH

die Anforderungen / complies with the requirements of / correspond aux exigences de

- AgBB-Schema / Ausschuss für die gesundheitliche Bewertung von Bauprodukten (Stand: 2018)
- Klasse / Class / Classe A+
Französische VOC Klassifizierungsverordnung und KMR Emissionsverordnung
French VOC labeling regulation and CMR emissions regulation

„Décret n° 2011-321“ and „Arrêté relatif à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils“

“Arrêté du 28 mai 2009 modifiant l'arrêté du 30 avril 2009 relatif aux conditions de mise sur le marché des produits de construction et de décoration contenant des substances cancérigènes, mutagènes ou reprotoxiques de catégorie 1 ou 2“

- Italienische VOC-Verordnung
Italian VOC regulation

„DECRETO 11 Ottobre 2017 del GU Serie Generale n. 259 del 6. novembre 2017 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici) del Ministero italiano dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare.“

- Königlicher Erlass zur Festlegung der Schwellenwerte für Innenraumemissionen aus Bauprodukten für bestimmte Verwendungszwecke
Belgian Royal Decree establishing threshold levels for the emissions to the indoor environment from construction products for specific purposes.
Arrêté royal établissant les niveaux seuils pour les émissions dans l'environnement intérieur de produits de construction pour certains usages prévus.

Köln / Cologne, 13.04.2021
eco-**INSTITUT** Germany GmbH



Marc-Anton Dobaj, M.Sc. Crystalline Materials
(Projektleiter / Project Manager / Chef de projet)