

## PROCES-VERBAL DE CLASSEMENT DE REACTION AU FEU D'UN MATERIAU

Valable 5 ans à compter du 07/10/2022

Selon l'arrêté du 21 novembre 2002 relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement  
Laboratoire agréé du Ministère de l'Intérieur (arrêté du 23/03/2010 modifiant l'arrêté du 05/02/1959 modifié)

Procès-verbal n° DO-22-4206\A-R1

**Matériau présenté par:** FunderMax GmbH  
Klagenfuter Strabe 87-89  
9300 St.veit/glan  
Autriche

**Référence commerciale:** Max Compact Exterior qualite-F / Max Compact Universal Qualite-F/ Max Compact  
Qualite-F 2-20mm

**Description sommaire :** Stratifié compact selon la norme EN 438  
Mode de fixation : Sans fixation  
Substrat : Sans substrat  
Face exposée : Faces identiques  
Application : Bâtiment Français  
Epaisseur nominale totale : 2 - 20 mm (déclarée par le client).  
Masse volumique : 1450 kg/m<sup>3</sup> (déclarée par le client).  
Masse surfacique : 2,9 kg/m<sup>2</sup> (calculée par le laboratoire).  
Coloris testés : Blanc, noir, beige.  
Coloris validés : Tous.

**Nature de l'essai :** NF P 92-501 - Essai par rayonnement  
**Référence du rapport d'essai :** DO-22-4206\A-R1 du 07/10/2022

**Classement :**

**M1**

**Durabilité du classement :** Non limitée a priori

Compte tenu des critères résultants des essais décrits dans le rapport annexé.

Ce procès-verbal atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc pas une certification de produits au sens de l'article L. 115-27 du code de la consommation et de la loi du 3 juin 1994.

Valable pour toute application pour laquelle le produit n'est pas soumis au marquage CE

Valable sur la face d'usage pour toute application non couverte par l'article AM18 du règlement ERP concernant les sièges rembourrés »

A Bruay-la-Buissière, le 07/10/2022

**Signé**

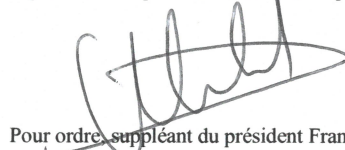
Signature de la personne ayant réalisé le classement



Thomas TURF  
Ingénieur praticien

**Approuvé**

Signature de la personne autorisant le présent rapport



Pour ordre, suppléant du président Franck POUTCH  
Skander KHELIFI  
Responsable technique



**CREPIM**  
Société par Actions Simplifiée -792 178 816 R.C.S. ARRAS  
Siege social : Parc de la Porte Nord - rue Christophe Colomb.  
62700 BRUAY LA BUISSIÈRE France  
Tél.: 03.21.61.64.00 Fax : 03.21.61.64.01  
E-mail : [contact@crepim.fr](mailto:contact@crepim.fr) [www.crepim.fr](http://www.crepim.fr)  
SIRET 792 178 816 00015 / APE 7112B / T.V.A. FR85 792 178 816

# CLASSIFICATION REPORT FOR FIRE BEHAVIOUR OF A MATERIAL

Validity 5 years from 07/10/2022

According to the Decree of 21<sup>st</sup> of November 2002 on the reaction to fire performance of construction and furniture  
Laboratory approved by Ministry of Interior (Decree of 23/03/2010 amending the decree of 05/02/1959 as amended)

« En cas de litige, seule l'édition originale en français du présent procès-verbal fait foi »

Non official Certificate - English translation of attached official Procès-Verbal n° DO-22-4206\A-R1

**Material submitted by:** FunderMax GmbH  
Klagenfurter Strabe 87-89  
9300 St.veit/glan  
Autriche

**Commercial reference:** Max Compact Exterior F-Quality / Max Compact Unversal F-Quality / Max Compact F-quality 2-20mm

**Brief description:** Compact laminate according to EN 138  
Fixation method : Without fixation  
Substrate : Without substrate  
Exposed face : Identical sides  
Field of application: French Building  
Total nominal thickness: 2-20 mm (declared by sponsor).  
Density: 1450 kg/m<sup>3</sup> (declared by sponsor).  
Surface density: 2,9 kg/m<sup>2</sup> (calculated by the laboratory).  
Tested colors : White, black, beige.  
Validated colors: Any

**Type of test:** NF P 92-501 – Radiation test

**Reference of test report:** DO-22-4206\A-R1 dated on 07/10/2022

**Classification:**

**M1**

**Durability of classification:** Not limited in theory.

Thanks to criteria resulting from tests described in the attached report.

This certificate attests only characteristics of the tested sample and does not prejudge characteristics of similar products. It is therefore not a product certification within the meaning of article L. 115-27 of the consumer code and the act of June 3, 1994.

Valid for applications not covered by EC marking

Valid on the face of use for any application not covered by article AM18 of the ERP regulation concerning the padded seats

Bruay-la-Buissière, 07/10/2022

**Signed**

Signature of the person who realize the classification

Thomas TURF  
Engineer

**Approved**

Signature of the person who authorize the report

Under approval of the president Franck POUTCH  
Skander KHELIFI  
Technical Manager

**Rapport N° / Report N° DO-22-4206A-R1 émis le / edited the 07/10/2022**

**Résultats suivant / Results according to NF P 92-501 : 1995**


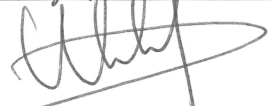
<b>Date de réception / Reception Date :</b>	16/09/2022
<b>Date de l'essai / Test date :</b>	30/09/2022
<b>Conditionnement / Conditioning :</b>	23 ± 2 °C, 50 ± 5 % HR
<b>Dimension des échantillons / Samples dimensions (mm) :</b>	300 mm x 400 mm
<b>Epaisseur / Thickness (mm) :</b>	2

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation / COFRAC accreditation attests competence of the laboratories for the only tests covered by the accreditation

	Essai / Test 1	Essai / Test 2	Essai / Test 3	Essai / Test 4	Essai / Test 5	Essai / Test 6	Moyenne / Average
Couleur / Color	Blanc / White		Noir / Black		Beige		/
Temps d'inflammation face inférieure / Time to ignition inferior face (s)	/	/	/	/	/	/	/
Temps d'inflammation face supérieure / Time to ignition superior face (s)	/	/	/	/	/	/	/
Temps de dépassement du bol face inférieure / Time of passing the bowl inferior face (s)	/	/	/	/	/	/	/
Temps de dépassement du bol face supérieure / Time of passing the bowl superior face (s)	/	/	/	/	/	/	/
Temps d'extinction face inférieure / Extinction time inferior face (s)	/	/	/	/	/	/	/
Temps d'extinction face supérieure / Extinction time superior face (s)	/	/	/	/	/	/	/
Durée d'inflammation / Combustion time (s)	0	0	0	0	0	0	/
Somme Hauteur de flamme / Sum of Flame Heights (cm)	0	0	0	0	0	0	/
Chutes de matières? / Drippings?	Non/No	Non/No	Non/No	Non/No	Non/No	Non/No	/
Percement sans inflammation / Piercing without ignition?	Non/No	Non/No	Non/No	Non/No	Non/No	Non/No	/
Valeur q selon NF P 92-507 / q value according to NF P 92-507	0	0	0	0	0	0	0

<b>Observations / Remarks :</b>	/
---------------------------------	---

L'attention est attirée sur le fait que les résultats obtenus avec l'échantillon objet du présent rapport d'essais ne sont pas généralisables sans justification de la représentativité des échantillons et essais. Le rapport d'essai ne concerne que l'objet soumis à l'essai. Ces résultats d'essais rendent compte du comportement des éprouvettes d'un matériau soumis à des conditions spécifiques d'essai; ils ne prétendent pas représenter le seul critère d'évaluation du danger potentiel de contribution à l'incendie que présente le produit dans les conditions d'utilisation. / Attention is drawn to the fact that the results obtained with the sample that is the subject of this test report cannot be generalized without justification of the representativity of the samples and tests. The test report only concerns the object under test. These test results account for the behavior of specimens of a material subject to specific test conditions; they do not purport to represent the only criterion for assessing the potential fire hazard posed by the product under the conditions of use

<b>Responsable de l'Essai / Test Officer :</b>	Mourad ALIOUA	
<b>Responsable Technique / Technical Manager :</b>	Skander KHELIFI	

**Rapport N° / Report N° DO-22-4206A-R1 émis le / edited the 07/10/2022**

**Résultats suivant / Results according to NF P 92-501 : 1995**

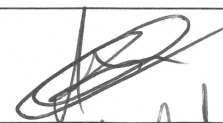
<b>Date de réception / Reception Date :</b>	16/09/2022
<b>Date de l'essai / Test date :</b>	30/09/2022
<b>Conditionnement / Conditioning :</b>	23 ± 2 °C, 50 ± 5 % HR
<b>Dimension des échantillons / Samples dimensions (mm) :</b>	300 mm x 400 mm
<b>Epaisseur / Thickness (mm) :</b>	20

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation / COFRAC accreditation attests competence of the laboratories for the only tests covered by the accreditation

	Essai / Test 1	Essai / Test 2	Essai / Test 3	Essai / Test 4	Essai / Test 5	Essai / Test 6	Moyenne / Average
Couleur / Color	Blanc / White		Noir / Black		Beige		/
Temps d'inflammation face inférieure / Time to ignition inferior face (s)	/	/	/	/	/	/	/
Temps d'inflammation face supérieure / Time to ignition superior face (s)	/	/	/	/	/	/	/
Temps de dépassement du bol face inférieure / Time of passing the bowl inferior face (s)	/	/	/	/	/	/	/
Temps de dépassement du bol face supérieure / Time of passing the bowl superior face (s)	/	/	/	/	/	/	/
Temps d'extinction face inférieure / Extinction time inferior face (s)	/	/	/	/	/	/	/
Temps d'extinction face supérieure / Extinction time superior face (s)	/	/	/	/	/	/	/
Durée d'inflammation / Combustion time (s)	0	0	0	0	0	0	/
Somme Hauteur de flamme / Sum of Flame Heights (cm)	0	0	0	0	0	0	/
Chutes de matières? / Drippings?	Non/No	Non/No	Non/No	Non/No	Non/No	Non/No	/
Percement sans inflammation / Piercing without ignition?	Non/No	Non/No	Non/No	Non/No	Non/No	Non/No	/
Valeur q selon NF P 92-507 / q value according to NF P 92-507	0	0	0	0	0	0	0

<b>Observations / Remarks :</b>	/
---------------------------------	---

L'attention est attirée sur le fait que les résultats obtenus avec l'échantillon objet du présent rapport d'essais ne sont pas généralisables sans justification de la représentativité des échantillons et essais. Le rapport d'essai ne concerne que l'objet soumis à l'essai. Ces résultats d'essais rendent compte du comportement des éprouvettes d'un matériau soumis à des conditions spécifiques d'essai; ils ne prétendent pas représenter le seul critère d'évaluation du danger potentiel de contribution à l'incendie que présente le produit dans les conditions d'utilisation. / Attention is drawn to the fact that the results obtained with the sample that is the subject of this test report cannot be generalized without justification of the representativity of the samples and tests. The test report only concerns the object under test. These test results account for the behavior of specimens of a material subject to specific test conditions; they do not purport to represent the only criterion for assessing the potential fire hazard posed by the product under the conditions of use

<b>Responsable de l'Essai / Test Officer :</b>	Mourad ALIOUA	
<b>Responsable Technique / Technical Manager :</b>	Skander KHELIFI	