



DÉCLARATION DES PERFORMANCES
DECLARATION OF PERFORMANCES
LEISTUNGSERKLÄRUNG

N° PEM022

Langue FR : Page 2-3

Language EN : Page 4-5

Sprache DE : Seite 6-7



Placoplatre

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° PEM022

1. Code d'identification unique du produit type

PEM022
Comprenant l'enduit Promix Aquaroc® Finish

2. Identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4

Promix Aquaroc® finish
Traçabilité : Voir numéro de lot et date de fabrication imprimés sur le couvercle du seau.

3. Usage prévu du produit

Matériau de jointoiment pour plaques de plâtre : Remplissage et finition des joints de plaques (EN 13963)
Enduit de maçonnerie organique industriel pour utilisation en intérieur, sur les murs, plafonds, poteaux et cloisons (EN 15824).

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant

Placoplatre
34 avenue Franklin Roosevelt
F-92150 Suresnes
France
<http://www.placo.fr>

5. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances

Système 4 sauf Système 3 pour la caractéristique de réaction au feu.

6. Norme harmonisée, nom et numéro d'identification des organismes

Norme EN 13963:2014

La réaction au feu (rapport de test 146131) a été évaluée par :
MPA (Materialprüfanstalt für das Bauwesen) Hannover – N° d'identification 0764
Nienburger Straße 3
30167 Hannover
Allemagne

Norme EN 15824:2009

La réaction au feu (rapport de test 146131) a été évaluée par :
MPA (Materialprüfanstalt für das Bauwesen) Hannover – N° d'identification 0764
Nienburger Straße 3
30167 Hannover
Allemagne

7. Performances déclarées**Selon EN 13963:2014**

| Caractéristiques essentielles | Performances | Systèmes d'évaluation et de vérification de constance des performances appliqués |
|--------------------------------------|---------------------|--|
| Type | 3A | Système 4 |
| Réaction au feu | E | Système 3 |
| Résistance à la flexion | > 320 N | Système 4 |
| Substances dangereuses | PND | Système 4 |

Toutes les caractéristiques essentielles listées en première colonne de ce tableau correspondent à celles décrites dans la norme EN 13963:2014.

Selon EN 15824:2009

| Caractéristiques essentielles | Performances | Systèmes d'évaluation et de vérification de constance des performances appliqués |
|--------------------------------------|---------------------|--|
| Adhérence | > 0,35 MPa | Système 4 |
| Conductivité thermique | PND | Système 4 |
| Réaction au feu | E | Système 3 |
| Substances dangereuses | PND | Système 4 |

Toutes les caractéristiques essentielles listées en première colonne de ce tableau correspondent à celles décrites dans la norme EN 15824:2008 applicables aux enduits intérieurs.

Les performances des produits identifiés ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Monsieur Hervé de Maistre, Directeur Général Placoplatre

Fait à Suresnes, le 19 janvier 2015

Signature




Placoplatre

DECLARATION OF PERFORMANCES

N° PEM022

1. Unique identification code of the product type

PEM022

2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4)

Aquaroc® Promix finish

Traceability: see production date and batch number printed on bucket lid.

1. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer

Jointing material for gypsum boards (EN 13963)

Internal render based on organic binders, for application on walls and ceilings (EN 15824)

2. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5)

Placoplatre

34 avenue Franklin Roosevelt

F-92150 Suresnes

France

<http://www.placo.fr>

3. System or systems of assessment and verification of constancy of performance

System 3 for fire reaction, system 4 for all other parameters

4. Harmonized standards

Standard EN 13963:2014

Fire reaction (test report 146131) has been assessed by:

MPA (Materialprüfanstalt für das Bauwesen) Hannover – Identification number: 0764

Nienburger Straße 3

30167 Hannover

Germany

Standard EN 15824:2009

Fire reaction (test report 146131) has been assessed by:

MPA (Materialprüfanstalt für das Bauwesen) Hannover – Identification number: 0764

Nienburger Straße 3

30167 Hannover

Germany

5. Declared performances**Based on EN 13963:2014**

| Essential characteristics | Performance | Used system of assessment and verification of constancy of performance |
|----------------------------------|--------------------|--|
| Product type | 3A | System 4 |
| Reaction to fire | E | System 3 |
| Flexural strength | > 320 N | System 4 |
| Dangerous substances | NPD | - |

Essential characteristics listed above are stipulated in the European standard EN 13963:2014.

Based on EN 15824:2009

| Essential characteristics | Performance | Used system of assessment and verification of constancy of performance |
|----------------------------------|--------------------|--|
| Adhesion | > 0,35 MPa | System 4 |
| Reaction to fire | E | System 3 |
| Dangerous substances | NPD | - |

Essential characteristics listed above are stipulated in the European standard EN 15824:2009.

According to regulation (UE) number 305/2011, this declaration of performances is valid for the product identified in paragraph 2 above, and is used under the sole responsibility of the manufacturer mentioned in paragraph 4 above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

M. Hervé de Maistre, Managing Director Placoplatre

Suresnes, 19 January 2015

Signature




Placoplatre

Leistungserklärung

N° PEM022

3. Eindeutiger Kenncode des Produkts

PEMT022

4. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation gemäß Artikel 11 Absatz 4

Aquaroc® ProMix Finish

Die Identifizierung der Produktionscharge erfolgt durch Angabe des Produktionsdatums und einer Chargennummer auf den Gebinden

5. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation

Materialien für das Verspachteln von Gipsplattenfugen (EN 13963)

Innenputze mit organischen Bindemitteln, für die Verwendung an Wänden und Decken (EN 15824)

6. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5

Placoplatre

34 avenue Franklin Roosevelt

F-92150 Suresnes

France

<http://www.placo.fr>

7. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V

System 3 für das Brandverhalten, System 4 für alle anderen Eigenschaften.

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, dass von einer harmonisierten Norm erfasst wird

Norm EN 13963:2014

Die Typprüfung hinsichtlich des Brandverhaltens gemäß EN 13501-1 (Prüfbericht Nr. 146131) wurde durchgeführt von:

MPA (Materialprüfanstalt für das Bauwesen) Hannover – Kennnummer: 0764

Nienburger Straße 3

30167 Hannover

Norm EN 15824:2009

Die Typprüfung hinsichtlich des Brandverhaltens gemäß EN 13501-1 (Prüfbericht Nr. 146131) wurde durchgeführt von:

MPA (Materialprüfanstalt für das Bauwesen) Hannover – Kennnummer: 0764

Nienburger Straße 3

30167 Hannover

9. Erklärte Leistung*Auf Grundlage von EN 13963:2014*

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Verwendetes System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit |
|---|-----------------|---|
| Produkttyp | 3A | System 4 |
| Brandverhalten | E | System 3 |
| Mechanische Eigenschaften — Biegefestigkeit | > 320 N | System 4 |
| Freisetzung gefährlicher Stoffe | NPD | System 4 |

Die oben aufgeführten Merkmale wurden in der EN 13963:2014 festgelegt.

Auf Grundlage von EN 15824:2009

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Verwendetes System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit |
|---------------------------------|-----------------|---|
| Haftfestigkeit | > 0,35 MPa | System 4 |
| Brandverhalten | E | System 3 |
| Freisetzung gefährlicher Stoffe | NPD | System 4 |

Die oben aufgeführten Merkmale wurden in der EN 15824:2009 festgelegt.

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

M. Hervé de Maistre, Geschäftsführer Placoplatre

Suresnes, 19. Januar 2015

Unterschrift




Placoplatre