

# DECLARATION DES PERFORMANCES

DoP Nr.: W15NOMAFX100

**1. Code d'identification unique du produit type:**

W15-NOMA-FIX-001

**2. Numéro de type ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:**

NOMA FIX Tape

**3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:**

Bande adhésive en caoutchouc pour revêtements muraux, et servant à recouvrir les joints.

**4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:**

NMC sa., Gert-Noël-Straße, B-4731 Eynatten

**6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:**

3

**7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:**

**9. Performances déclarées d'après la**

EN 15102:2011-12

Caractéristiques	Performances
4.2.4 Comportement au feu (Euroclasse)	F
4.2. Formaldehydabgabe (Maximale Migration in mg/kg)	NPD
4.3.1 Dégagement de métaux lourds et d'éléments spécifiques	NPD
4.3.2 Dégagement de chlorure de vinyle monomère (VCM) (Migration maximale en mg/kg)	NPD
4.4 Absorption acoustique	NPD
4.5 Conductivité thermique (m <sup>2</sup> K/W)	NPD

**10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.**

**La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.**

**Signé pour le fabricant et en son nom par:**

Dieter Schäfer  
General Manager (NMC Schäfer GmbH)

Eynatten, 01-01-2019

Gert-Noël-Straße, B – 4731 Eynatten

# DECLARATION DES PERFORMANCES

DoP Nr.: W15THERMT100

**1. Code d'identification unique du produit type:**

W15-THERMO-TAP-001

**2. Numéro de type ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:**

THERMO Tap 4mm

**3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:**

Recouvrement mural en polystyrène extrudé pour utilisation intérieure.

**4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:**

NMC sa., Gert-Noël-Straße, B-4731 Eynatten

**6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:**

3

**7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:**

eco-INITIUT Germany GmbH Köln

0761-CPD MPA Braunschweig

**9. Performances déclarées d'après la**

EN 15102:2011-12

**Caractéristiques**

**Performances**

4.2.4 Comportement au feu (Euroclasse)

E

4.2. Formaldehydabgabe (Maximale Migration in mg/kg)

Conforme

4.3.1 Dégagement de métaux lourds et d'éléments spécifiques

Conforme

4.3.2 Dégagement de chlorure de vinyle monomère (VCM)

Conforme

(Migration maximale en mg/kg)

4.4 Absorption acoustique

NPD

4.5 Conductivité thermique (m<sup>2</sup>K/W)

0,100

**10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.**

**La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.**

**Signé pour le fabricant et en son nom par:**



Dieter Schäfer

General Manager (NMC Schäfer GmbH)

Eynatten, 01-01-2019

Gert-Noël-Straße, B – 4731 Eynatten

# DECLARATION DES PERFORMANCES

DoP Nr.: W15THERMR100

**1. Code d'identification unique du produit type:**

W15-THERMO-ROLL-001

**2. Numéro de type ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:**

THERMO Roll 3mm

**3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:**

Recouvrement mural en polystyrène et recouvert de papier.

**4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:**

NMC sa., Gert-Noël-Straße, B-4731 Eynatten

**6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:**

3

**7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:**

eco-INSTITUT Germany GmbH Köln

0761-CPD MPA Braunschweig

**9. Performances déclarées d'après la**

EN 15102:2011-12

Caractéristiques	Performances
4.2.4 Comportement au feu (Euroclasse)	E
4.2. Dégagement de formaldéhyde (Migration maximale en mg/kg)	Conforme
4.3.1 Dégagement de métaux lourds et d'éléments spécifiques	Conforme
4.3.2 Dégagement de chlorure de vinyle monomère (VCM) (Migration maximale en mg/kg)	Conforme
4.4 Absorption acoustique	NPD
4.5 Conductivité thermique (m <sup>2</sup> K/W)	0,071

**10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.**

**La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.**

**Signé pour le fabricant et en son nom par:**



Dieter Schäfer

General Manager (NMC Schäfer GmbH)

Eynatten, 01-01-2019

Gert-Noël-Straße, B – 4731 Eynatten

# DECLARATION DES PERFORMANCES

DoP Nr.: W15THERMR101

**1. Code d'identification unique du produit type:**

W15-THERMO-REFLEX-001

**2. Numéro de type ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:**

THERMO Reflex 3mm

**3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:**

Réflecteur de chaleur pour radiateurs, fabriqué en EPS et recouvert d'un film polymère métallisé.

**4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:**

NMC sa., Gert-Noël-Straße, B-4731 Eynatten

**6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:**

3

**7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:**

eco-INSTITUT Germany GmbH Köln

**9. Performances déclarées d'après la**

Caractéristiques	Performances
4.2.4 Comportement au feu (Euroclasse)	E
4.2. Formaldehydabgabe (Maximale Migration in mg/kg)	Conforme
4.3.1 Dégagement de métaux lourds et d'éléments spécifiques	Conforme
4.3.2 Dégagement de chlorure de vinyle monomère (VCM) (Migration maximale en mg/kg)	Conforme
4.4 Absorption acoustique	NPD
4.5 Conductivité thermique (m <sup>2</sup> K/W)	0,083

**10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.**

**La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.**

**Signé pour le fabricant et en son nom par:**



Dieter Schäfer

General Manager (NMC Schäfer GmbH)

Eynatten, 01-01-2019

Gert-Noël-Straße, B – 4731 Eynatten

# DECLARATION DES PERFORMANCES

DoP Nr.: W15NOMARX100

**1. Code d'identification unique du produit type:**

W15-NOMA-REFLEX-PS-001

**2. Numéro de type ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:**

Panneau NOMA Reflex PS 10mm

**3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:**

Panneau servant de barrière chaud/froid. Composé de polystyrène extrudé et recouvert des deux côtés de papier aluminium.

**4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:**

NMC sa., Gert-Noël-Straße, B-4731 Eynatten

**6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:**

3

**7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:**

**9. Performances déclarées d'après la**

EN 15102:2011-12

Caractéristiques	Performances
4.2.4 Comportement au feu (Euroclasse)	E
4.2. Dégagement de formaldéhyde (Migration maximale en mg/kg)	NPD
4.3.1 Dégagement de métaux lourds et d'éléments spécifiques	Conforme
4.3.2 Dégagement de chlorure de vinyle monomère (VCM) (Migration maximale en mg/kg)	NPD
4.4 Absorption acoustique	NPD
4.5 Conductivité thermique ( $m^2K/W$ )	0,286

**10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.**

**Signé pour le fabricant et en son nom par:**



Dieter Schäfer  
General Manager (NMC Schäfer GmbH)

Eynatten, 01-01-2019

Gert-Noël-Straße, B – 4731 Eynatten

# DECLARATION DES PERFORMANCES

DoP Nr.: W15NOMAC100

**1. Code d'identification unique du produit type:**

W15-NOMA-ACOUSTIC-001

**2. Numéro de type ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:**

NOMA ACOUSTIC 25mm

**3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:**

Plaque en mousse PU servant d'absorbant acoustique.

**4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:**

NMC sa., Gert-Noël-Straße, B-4731 Eynatten

**6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:**

3

**7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:**

**9. Performances déclarées d'après la**

EN 15102:2011-12

Caractéristiques	Performances
4.2.4 Comportement au feu (Euroclasse)	F
4.2. Dégagement de formaldéhyde (Migration maximale en mg/kg)	Conforme
4.3.1 Dégagement de métaux lourds et d'éléments spécifiques	NPD
4.3.2 Dégagement de chlorure de vinyle monomère (VCM) (Migration maximale en mg/kg)	Conforme
4.4 Absorption acoustique	NPD
4.5 Conductivité thermique (m <sup>2</sup> KW)	NPD

**10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.**

**La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.**

**Signé pour le fabricant et en son nom par:**



Dieter Schäfer

General Manager (NMC Schäfer GmbH)

Eynatten, 01-01-2019

Gert-Noël-Straße, B – 4731 Eynatten