

# DECLARATION DE PERFORMANCE

CONFORME AU REGLEMENT (EU) Nr. 305/2011 DU PARLEMENT ET DU CONSEIL EUROPEENS

Nr. Granulats 20200819

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

Sable de concassage calcaire 0/4 (0/3,15) CF A f5 a lavé

## 2. Usage prévu du produit

Granulats pour béton (EN 12620) : pour tous bétons, y compris les bétons conformes à l'EN 206-1 et les bétons utilisés dans la fabrication des routes et chaussées ainsi que les granulats entrant dans la composition des produits préfabriqués en béton.

Granulats pour travaux de génie civil (EN 13242) : granulats pour les matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non traités utilisés dans les travaux de génie civil et la construction des chaussées.

## 3. Fabricant du produit

Carrière de Préalle SRL

Aisne

B-6941 Durbuy

www.carriere-de-prealle.be

## 4. Siège de production

Carrière de Préalle Sprl

Aisne

B-6941 Durbuy

## 5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit

Système 2+

## 6. Norme Harmonisée

EN 12620 : Sable pour béton

EN-13242 : Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non traités utilisés pour les travaux de génie civil et pour la construction de chaussées

## 7. Organisme notifié

L'organisme BE-Cert (0965), Avenue Edmond Van Nieuwenhuyse, 6 à B-1160 Bruxelles, Belgique, a délivré le 19/12/2006 pour la première fois un certificat de conformité du contrôle de la production en usine CPCPR-GTO 577 de niveau 2+ en s'appuyant sur l'inspection initiale du site de production et du contrôle de la production en usine ainsi que sur la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanentes du contrôle de la production en usine.

## 8. Performances déclarées du produit

	NORME	EN 12620	EN 13242
Granularité	EN 933-1	0/4 G <sub>r</sub> 85	0/4 G <sub>r</sub> 85 G <sub>T</sub> r10
Teneur en fines	EN 933-1	f <sub>10</sub>	f <sub>7</sub>
Module de Finesse	Ann. EN 12620	CF	
Nocivité des fines	EN 933-9	MB <sub>f10</sub>	MB <sub>f10</sub>
Matières Humiques	EN 1744, art. 15	Plus Clair	Plus Clair
Masse Volumique réelle	EN 1097-6	2,70 Kg/dm <sup>3</sup>	2,70 Kg/dm <sup>3</sup>
Masse Volumique Absolue	EN 1097-6	2,74 Kg/dm <sup>3</sup>	2,74 Kg/dm <sup>3</sup>
Abs. Eau	EN 1097-6	WA <sub>24</sub> 0.5	WA <sub>24</sub> 0.5
Micro-Deval	EN 1097-1	MDE <sub>25</sub>	MDE <sub>25</sub>
Los Angeles	EN 1097-2	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>
Subst. dangereuses		NPD	NPD

## 9. Déclaration

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 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:

NOM & FONCTION

O. Senger

LIEU ET DATE DE DELIVRANCE

Durbuy 19/08/2020

# DECLARATION DE PERFORMANCE

CONFORME AU REGLEMENT (EU) Nr. 305/2011 DU PARLEMENT ET DU CONSEIL EUROPEENS

Nr. Granulats 20200819

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

Concassé calcaire 2/8 Cb I f1,5 NG lavé

## 2. Usage prévu du produit

Granulats pour béton (EN 12620) : pour tous bétons, y compris les bétons conformes à l'EN 206-1 et les bétons utilisés dans la fabrication des routes et chaussées ainsi que les granulats entrant dans la composition des produits préfabriqués en béton.

Granulats pour asphalte (EN 13043) : granulats pour mélanges hydrocarbonés et les enduits superficiels utilisés dans la construction des chaussées, aérodromes et autres zones de circulation

Granulats pour travaux de génie civil (EN 13242) : granulats pour les matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non traités utilisés dans les travaux de génie civil et la construction des chaussées.

## 3. Fabricant du produit

Carrière de Préalée SRL

Aisne

B-6941 Durbuy

[www.carriere-de-prealle.be](http://www.carriere-de-prealle.be)

## 4. Siège de production

Carrière de Préalée Sprl

Aisne

B-6941 Durbuy

## 5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit

Système 2+

## 6. Norme Harmonisée

EN 12620 : Sable pour béton

EN-13043 : Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiels utilisés dans la construction des chaussées, aérodromes et autres zones de circulation

EN-13242 : Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non traités utilisés pour les travaux de génie civil et pour la construction de chaussées

## 7. Organisme notifié

L'organisme BE-Cert (0965), Avenue Edmond Van Nieuwenhuyse, 6 à B-1160 Bruxelles, Belgique, a délivré le 19/12/2006 pour la première fois un certificat de conformité du contrôle de la production en usine CPCPR-GTO 577 de niveau 2+ en s'appuyant sur l'inspection initiale du site de production et du contrôle de la production en usine ainsi que sur la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanentes du contrôle de la production en usine.

## 8. Performances déclarées du produit

	NORME	EN 12620	EN 13242	EN 13043
Granularité	EN 933-1	2/8 G <sub>c</sub> 85/20	2/8 G <sub>c</sub> 80-20 GT <sub>c</sub> 20/17,5	2/8 G <sub>c</sub> 85/20 G <sub>20/17,5</sub>
Teneur en fines	EN 933-1	f <sub>1,5</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>1</sub>
Coef. Aplatissement	EN 933-6	Fl <sub>25</sub>	Fl <sub>25</sub>	A <sub>25</sub>
Matières Humiques	EN 1744, art. 15	Plus Clair	Plus Clair	Plus Clair
Masse Volumique réelle	EN 1097-6	2,70 Kg/dm <sup>3</sup>	2,70 Kg/dm <sup>3</sup>	2,70 Kg/dm <sup>3</sup>
Masse Volumique Absolue	EN 1097-6	2,74 Kg/dm <sup>3</sup>	2,74 Kg/dm <sup>3</sup>	2,74 Kg/dm <sup>3</sup>
Abs. Eau	EN 1097-6	WA <sub>24</sub> 0.5	WA <sub>24</sub> 0.5	WA <sub>24</sub> 0.5
Micro-Deval	EN 1097-1	MDE <sub>25</sub>	MDE <sub>25</sub>	MDE <sub>25</sub>
Los Angeles	EN 1097-2	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>
Subst. dangereuses		NPD	NPD	NPD

## 9. Déclaration

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 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:

NOM & FONCTION

O. Senger

LIEU ET DATE DE DELIVRANCE

Durbuy 19/08/2020

# DECLARATION DE PERFORMANCE

CONFORME AU REGLEMENT (EU) Nr. 305/2011 DU PARLEMENT ET DU CONSEIL EUROPEENS

Nr. Granulats 20200819

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

Concassé Calcaire 8/16 Cb I f1,5 NG lavé

## 2. Usage prévu du produit

Granulats pour béton (EN 12620) : pour tous bétons, y compris les bétons conformes à l'EN 206-1 et les bétons utilisés dans la fabrication des routes et chaussées ainsi que les granulats entrant dans la composition des produits préfabriqués en béton.

Granulats pour asphalte (EN 13043) : granulats pour mélanges hydrocarbonés et les enduits superficiels utilisés dans la construction des chaussées, aérodromes et autres zones de circulation

Granulats pour travaux de génie civil (EN 13242) : granulats pour les matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non traités utilisés dans les travaux de génie civil et la construction des chaussées.

## 3. Fabricant du produit

Carrière de Préalle SRL

Aisne

B-6941 Durbuy

[www.carriere-de-prealle.be](http://www.carriere-de-prealle.be)

## 4. Siège de production

Carrière de Préalle Sprl

Aisne

B-6941 Durbuy

## 5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit

Système 2+

## 6. Norme Harmonisée

EN 12620 : Sable pour béton

EN-13043 : Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiels utilisés dans la construction des chaussées, aérodromes et autres zones de circulation

EN-13242 : Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non traités utilisés pour les travaux de génie civil et pour la construction de chaussées

## 7. Organisme notifié

L'organisme BE-Cert (0965), Avenue Edmond Van Nieuwenhuysse, 6 à B-1160 Bruxelles, Belgique, a délivré le 19/12/2006 pour la première fois un certificat de conformité du contrôle de la production en usine CPCPR-GTO 577 de niveau 2+ en s'appuyant sur l'inspection initiale du site de production et du contrôle de la production en usine ainsi que sur la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanentes du contrôle de la production en usine.

## 8. Performances déclarées du produit

	NORME	EN 12620	EN 13242	EN 13043
Granularité	EN 933-1	2/8 G <sub>c</sub> 85/20	2/8 G <sub>c</sub> 80-20 GT <sub>c</sub> 20/17,5	2/8 G <sub>c</sub> 85/20 G <sub>20/17,5</sub>
Teneur en fines	EN 933-1	f <sub>1,5</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>1</sub>
Coef. Aplatissement	EN 933-6	Fl <sub>25</sub>	Fl <sub>25</sub>	A <sub>25</sub>
Matières Humiques	EN 1744, art. 15	Plus Clair	Plus Clair	Plus Clair
Masse Volumique réelle	EN 1097-6	2,70 Kg/dm <sup>3</sup>	2,70 Kg/dm <sup>3</sup>	2,70 Kg/dm <sup>3</sup>
Masse Volumique Absolue	EN 1097-6	2,74 Kg/dm <sup>3</sup>	2,74 Kg/dm <sup>3</sup>	2,74 Kg/dm <sup>3</sup>
Abs. Eau	EN 1097-6	WA <sub>24</sub> 0.5	WA <sub>24</sub> 0.5	WA <sub>24</sub> 0.5
Micro-Deval	EN 1097-1	MDE <sub>25</sub>	MDE <sub>25</sub>	MDE <sub>25</sub>
Los Angeles	EN 1097-2	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>
Subst. Dangereuses		NPD	NPD	NPD

## 9. Déclaration

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 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:

NOM & FONCTION  
O. Senger

LIEU ET DATE DE DELIVRANCE  
Durbuy 19/08/2020

# DECLARATION DE PERFORMANCE

CONFORME AU REGLEMENT (EU) Nr. 305/2011 DU PARLEMENT ET DU CONSEIL EUROPEENS

Nr. Granulats 20200819

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

Concassé Calcaire 8/20 Cb II f1,5 NG lavé

## 2. Usage prévu du produit

Granulats pour béton (EN 12620) : pour tous bétons, y compris les bétons conformes à l'EN 206-1 et les bétons utilisés dans la fabrication des routes et chaussées ainsi que les granulats entrant dans la composition des produits préfabriqués en béton.

Granulats pour asphalte (EN 13043) : granulats pour mélanges hydrocarbonés et les enduits superficiels utilisés dans la construction des chaussées, aérodromes et autres zones de circulation

Granulats pour travaux de génie civil (EN 13242) : granulats pour les matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non traités utilisés dans les travaux de génie civil et la construction des chaussées.

## 3. Fabricant du produit

Carrière de Préalée SRL

Aisne

B-6941 Durbuy

[www.carriere-de-prealle.be](http://www.carriere-de-prealle.be)

## 4. Siège de production

Carrière de Préalée Sprl

Aisne

B-6941 Durbuy

## 5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit

Système 2+

## 6. Norme Harmonisée

EN 12620 : Sable pour béton

EN-13043 : Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiels utilisés dans la construction des chaussées, aérodromes et autres zones de circulation

EN-13242 : Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non traités utilisés pour les travaux de génie civil et pour la construction de chaussées

## 7. Organisme notifié

L'organisme BE-Cert (0965), Avenue Edmond Van Nieuwenhuysse, 6 à B-1160 Bruxelles, Belgique, a délivré le 19/12/2006 pour la première fois un certificat de conformité du contrôle de la production en usine CPCPR-GTO 577 de niveau 2+ en s'appuyant sur l'inspection initiale du site de production et du contrôle de la production en usine ainsi que sur la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanentes du contrôle de la production en usine.

## 8. Performances déclarées du produit

	NORME	EN 12620	EN 13242	EN 13043
Granularité	EN 933-1	8/20 G <sub>c</sub> 90/15 G <sub>r</sub> 15	8/20 G <sub>c</sub> 85-15 G <sub>Tc</sub> 25/15	8/20 G <sub>c</sub> 90/15 G <sub>25/15</sub>
Teneur en fines	EN 933-1	f <sub>1.5</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>1</sub>
Coef. Aplatissement	EN 933-6	Fl <sub>20</sub>	Fl <sub>20</sub>	A <sub>20</sub>
Matières Humiques	EN 1744, art. 15	MBf <sub>10</sub>	MBf <sub>10</sub>	MBf <sub>10</sub>
Masse Volumique réelle	EN 1097-6	2,70 Kg/dm <sup>3</sup>	2,70 Kg/dm <sup>3</sup>	2,70 Kg/dm <sup>3</sup>
Masse Volumique Absolue	EN 1097-6	2,74 Kg/dm <sup>3</sup>	2,74 Kg/dm <sup>3</sup>	2,74 Kg/dm <sup>3</sup>
Abs. Eau	EN 1097-6	WA <sub>24</sub> 0.5	WA <sub>24</sub> 0.5	WA <sub>24</sub> 0.5
Micro-Deval	EN 1097-1	MDE <sub>25</sub>	MDE <sub>25</sub>	MDE <sub>25</sub>
Los Angeles	EN 1097-2	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>
Subst. Dangereuses		NPD	NPD	NPD

## 9. Déclaration

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 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:

NOM & FONCTION

O. Senger

LIEU ET DATE DE DELIVRANCE

Durbuy 19/08/2020

# DECLARATION DE PERFORMANCE

CONFORME AU REGLEMENT (EU) Nr. 305/2011 DU PARLEMENT ET DU CONSEIL EUROPEENS

Nr. Granulats 20200819

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

Concassé Calcaire 14/20 Cb II f1,5 NG lavé

## 2. Usage prévu du produit

Granulats pour béton (EN 12620) : pour tous bétons, y compris les bétons conformes à l'EN 206-1 et les bétons utilisés dans la fabrication des routes et chaussées ainsi que les granulats entrant dans la composition des produits préfabriqués en béton.

Granulats pour travaux de génie civil (EN 13242) : granulats pour les matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non traités utilisés dans les travaux de génie civil et la construction des chaussées.

## 3. Fabricant du produit

Carrière de Préalle SRL

Aisne

B-6941 Durbuy

www.carriere-de-prealle.be

## 4. Siège de production

Carrière de Préalle Sprl

Aisne

B-6941 Durbuy

## 5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit

Système 2+

## 6. Norme Harmonisée

EN 12620 : Sable pour béton

EN-13242 : Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non traités utilisés pour les travaux de génie civil et pour la construction de chaussées

## 7. Organisme notifié

L'organisme BE-Cert (0965), Avenue Edmond Van Nieuwenhuyse, 6 à B-1160 Bruxelles, Belgique, a délivré le 19/12/2006 pour la première fois un certificat de conformité du contrôle de la production en usine CPCPR-GTO 577 de niveau 2+ en s'appuyant sur l'inspection initiale du site de production et du contrôle de la production en usine ainsi que sur la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanentes du contrôle de la production en usine.

## 8. Performances déclarées du produit

	NORME	EN 12620	EN 13242
Granularité	EN 933-1	14/20 Gc80/20	14/20 Gc80-20
Teneur en fines	EN 933-1	f <sub>1,5</sub>	f <sub>2</sub>
Coef. Aplatissement	EN 933-3	Fl <sub>20</sub>	Fl <sub>20</sub>
Matières Humiques	EN 1744, art. 15	Plus Clair	Plus Clair
Masse Volumique réelle	EN 1097-6	2,70 Kg/dm <sup>3</sup>	2,70 Kg/dm <sup>3</sup>
Masse Volumique absolue	EN 1097-6	2,74 Kg/dm <sup>3</sup>	2,74 Kg/dm <sup>3</sup>
Abs. Eau	EN 1097-6	WA <sub>24</sub> 0.5	WA <sub>24</sub> 0.5
Coefficient Micro-deval (10/14)	EN 1097-1	MDE <sub>25</sub>	MDE <sub>25</sub>
Coefficient Los Angeles (10/14)	EN 1097-2	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>
Subst. Dangereuses		NPD	NPD

## 9. Déclaration

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 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:

NOM & FONCTION

O. Senger

LIEU ET DATE DE DELIVRANCE

Durbuy 19/08/2020

# DECLARATION DE PERFORMANCE

CONFORME AU REGLEMENT (EU) Nr. 305/2011 DU PARLEMENT ET DU CONSEIL EUROPEENS

Nr. Granulats 20200819

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

Concassé Calcaire 20/32

## 2. Usage prévu du produit

Granulats pour béton (EN 12620) : pour tous bétons, y compris les bétons conformes à l'EN 206-1 et les bétons utilisés dans la fabrication des routes et chaussées ainsi que les granulats entrant dans la composition des produits préfabriqués en béton.

Granulats pour travaux de génie civil (EN 13242) : granulats pour les matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non traités utilisés dans les travaux de génie civil et la construction des chaussées.

## 3. Fabricant du produit

Carrière de Préalle SRL

Aisne

B-6941 Durbuy

www.carriere-de-prealle.be

## 4. Siège de production

Carrière de Préalle Sprl

Aisne

B-6941 Durbuy

## 5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit

Système 2+

## 6. Norme Harmonisée

EN 12620 : Sable pour béton

EN-13242 : Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non traités utilisés pour les travaux de génie civil et pour la construction de chaussées

## 7. Organisme notifié

L'organisme BE-Cert (0965), Avenue Edmond Van Nieuwenhuyse, 6 à B-1160 Bruxelles, Belgique, a délivré le 19/12/2006 pour la première fois un certificat de conformité du contrôle de la production en usine CPCPR-GTO 577 de niveau 2+ en s'appuyant sur l'inspection initiale du site de production et du contrôle de la production en usine ainsi que sur la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanentes du contrôle de la production en usine.

## 8. Performances déclarées du produit

	NORME	EN 12620	EN 13242
Granularité	EN 933-1	20/32 Gc90/15	20/32 Gc80-20
Teneur en fines	EN 933-1	f <sub>1,5</sub>	f <sub>2</sub>
Coef. Aplatissement	EN 933-3	Fl <sub>20</sub>	Fl <sub>20</sub>
Matières Humiques	EN 1744, art. 15	Plus Clair	Plus Clair
Masse Volumique réelle	EN 1097-6	2,70 Kg/dm <sup>3</sup>	2,70 Kg/dm <sup>3</sup>
Masse Volumique absolue	EN 1097-6	2,74 Kg/dm <sup>3</sup>	2,74 Kg/dm <sup>3</sup>
Abs. Eau	EN 1097-6	WA <sub>24</sub> 0.5	WA <sub>24</sub> 0.5
Coefficient Micro-deval (10/14)	EN 1097-1	MDE <sub>25</sub>	MDE <sub>25</sub>
Coefficient los Angeles (10/14)	EN 1097-2	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>
Subst. dangereuses		NPD	NPD

## 9. Déclaration

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 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:

NOM & FONCTION

O. Senger

LIEU ET DATE DE DELIVRANCE

Durbuy 19/08/2020

# DECLARATION DE PERFORMANCE

CONFORME AU REGLEMENT (EU) Nr. 305/2011 DU PARLEMENT ET DU CONSEIL EUROPEENS

Nr. Granulats 20200819

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

Concassé Calcaire 32/56

## 2. Usage prévu du produit

Granulats pour béton (EN 12620) : pour tous bétons, y compris les bétons conformes à l'EN 206-1 et les bétons utilisés dans la fabrication des routes et chaussées ainsi que les granulats entrant dans la composition des produits préfabriqués en béton.

Granulats pour travaux de génie civil (EN 13242) : granulats pour les matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non traités utilisés dans les travaux de génie civil et la construction des chaussées.

## 3. Fabricant du produit

Carrière de Préalle SRL

Aisne

B-6941 Durbuy

www.carriere-de-prealle.be

## 4. Siège de production

Carrière de Préalle Sprl

Aisne

B-6941 Durbuy

## 5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit

Système 2+

## 6. Norme Harmonisée

EN 12620 : Sable pour béton

EN-13242 : Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non traités utilisés pour les travaux de génie civil et pour la construction de chaussées

## 7. Organisme notifié

L'organisme BE-Cert (0965), Avenue Edmond Van Nieuwenhuyse, 6 à B-1160 Bruxelles, Belgique, a délivré le 19/12/2006 pour la première fois un certificat de conformité du contrôle de la production en usine CPCPR-GTO 577 de niveau 2+ en s'appuyant sur l'inspection initiale du site de production et du contrôle de la production en usine ainsi que sur la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanentes du contrôle de la production en usine.

## 8. Performances déclarées du produit

	NORME	EN 12620	EN 13242	
Granularité	EN 933-1	32/56 Gc80/20	32/56 Gc80-20 GTc20/15	
Teneur en fines	EN 933-1	f <sub>1,5</sub>	f <sub>2</sub>	
Coef. Aplatissement	EN 933-3	Fl <sub>15</sub>	Fl <sub>20</sub>	
Matières Humiques	EN 1744, art. 15	Plus Clair	Plus Clair	
Masse Volumique réelle	EN 1097-6	2,68 Kg/dm <sup>3</sup>	2,68 Kg/dm <sup>3</sup>	
Masse Volumique absolue	EN 1097-6	2,73 Kg/dm <sup>3</sup>	2,73 Kg/dm <sup>3</sup>	
Abs. Eau	EN 1097-6	WA <sub>24</sub> 0.6	WA <sub>24</sub> 0.6	
Coefficient Micro-deval (10/14)	EN 1097-1	MDE <sub>25</sub>	MDE <sub>25</sub>	
Coefficient los Angeles (10/14)	EN 1097-2	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>	
Subst. dangereuses		NPD	NPD	

## 9. Déclaration

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 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:

NOM & FONCTION

O. Senger

LIEU ET DATE DE DELIVRANCE

Durbuy 19/08/2020