

Déclaration des Performances CE (DoP)

N° MP0020096

Conforme à l'annexe III du règlement UE 305/2011

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

PARASILICO SANITAIR N

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

Numéro batch: Voir emballage

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

Mastic pour éléments de façade application extérieure et intérieure - Conforme EN 15651-1:2012 Type F EXT-INT Classe 25 LM
Mastic pour vitrage – Conforme EN 15651-2:2012 Type G Classe 25 LM
Mastics sanitaires – Conforme EN 15651-3 :2012 Type S Classe XS1

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

DL CHEMICALS
Roterijstraat 201-203
BE-8793 Waregem

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

Ne s'applique pas

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

Système 3

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

L'organisme notifié (notified body) GINGER CEBTP, numéro d'identification NB 0074, a réalisé la détermination du type de produit selon le type testing du système 3 avec remise: d'un rapport d'essai

L'organisme notifié (notified body) EFACTIS, numéro d'identification NB 1234, a réalisé la détermination de la classe en matière de réaction au feu, effectuée selon système 3 avec remise: d'un rapport d'essai

8. Dans le cas où la déclaration des performances concerne un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

Ne s'applique pas

Déclaration des Performances CE (DoP)

N° MP0020096

Conforme à l'annexe III du règlement UE 305/2011

9. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles – Type F EXT-INT	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu (classification conforme EN 13501-1:2007)	Classe E	EN 15651-1:2012
Emissions des produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
Résistance au coulage (conforme EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Perte de volume (conforme EN ISO 10563)	≤ 10%	
Adhésivité-cohésion <ul style="list-style-type: none"> A allongement constant après traitement à l'eau (conforme EN ISO 10590) 	Pass	
Rétablissement élastique (conforme EN ISO 7389)	≥ 70% à 100%	
Durabilité	Pass	
Conditionnement : Méthode A Support : Façade : Aluminium anodisé + M2 béton		

Caractéristiques essentielles – Type G	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu (classification conforme EN 13501-1:2007)	Classe E	EN 15651-2:2012
Emissions des produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
Résistance au coulage (conforme EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Perte de volume (conforme EN ISO 10563)	≤ 10%	
Adhésivité-cohésion après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle (UV) (conforme EN ISO 11431)	Pass	
Rétablissement élastique (conforme EN ISO 7389)	≥ 70% à 100%	
Durabilité	Pass	
Conditionnement : Méthode A Support : Vitrage : Verre		

Caractéristiques essentielles – Type S	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu (classification conforme EN 13501-1:2007)	Classe E	EN 15651-3:2012
Emissions des produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
Résistance au coulage (conforme EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Perte de volume (conforme EN ISO 10563)	≤ 10%	
Adhésivité-cohésion <ul style="list-style-type: none"> A allongement constant après traitement à l'eau (conforme EN ISO 10590) 	Pass	
Croissance microbologique (conforme EN ISO 846:1997 procédure B)	0	
Durabilité	Pass	
Conditionnement : Méthode A Support : Sanitaire : Aluminium anodisé		

Déclaration des Performances CE (DoP)

N° MP0020096

Conforme à l'annexe III du règlement UE 305/2011

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

Signé pour le fabricant et en son nom par:



Joris Van Hoey
Quality Control Manager

Waregem – septembre 2022

Marque CE

N° MP0020096

Conforme à l'annexe III du règlement UE 305/2011



14

DL CHEMICALS
 Roterijstraat 201-203, BE-8793 Waregem, België

PARASILICO SANITAIR N

DoP No. MP0020096

EN 15651-1:2012

EN 15651-2:2012

EN 15651-3:2012

Notified Body 0074

Notified Body 1234

Mastic pour éléments de façade application extérieure et intérieure - Type F EXT-INT Classe 25 LM

Mastic pour vitrage - Type G Classe 25 LM

Mastics sanitaires - Type S Classe XS1

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012
Emissions des produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
Résistance au coulage	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 10%	
Adhésivité-cohésion <ul style="list-style-type: none"> A allongement constant après traitement à l'eau 	Pass	
Adhésivité-cohésion après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle (UV)	Pass	
Rétablissement élastique	≥ 70% à 100%	
Croissance microbologique	0	
Durabilité	Pass	
- Conditionnement: Méthode A - Support Façade: Aluminium anodisé + M2 béton - Support : Vitrage : Verre - Support : Sanitaire : Aluminium anodisé		
https://www.dl-chem.com/fr/dop		

Déclaration des Performances UKCA (DoP)

N° MP0020096

Conforme à l'annexe III du règlement UE 305/2011

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

PARASILICO SANITAIR N

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

Numéro batch: Voir emballage

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

Mastic pour éléments de façade application extérieure et intérieure - Conforme EN 15651-1:2012 Type F EXT-INT Classe 25 LM
Mastic pour vitrage – Conforme EN 15651-2:2012 Type G Classe 25 LM
Mastics sanitaires – Conforme EN 15651-3 :2012 Type S Classe XS1

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

DL CHEMICALS
Roterijstraat 201-203
BE-8793 Waregem

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

Ne s'applique pas

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

Système 3

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

L'organisme notifié (notified body) *4ward Testing*, numéro d'identification *AB 2538*, a réalisé la détermination du type de produit selon le type testing du système 3 avec remise: d'un rapport d'essai

L'organisme notifié (notified body) *GINGER CEBTP*, numéro d'identification *NB 0074*, a réalisé la détermination du type de produit selon le type testing du système 3 avec remise: d'un rapport d'essai

L'organisme notifié (notified body) *EFFECTIS*, numéro d'identification *NB 1234*, a réalisé la détermination de la classe en matière de réaction au feu, effectuée selon système 3 avec remise: d'un rapport d'essai

8. Dans le cas où la déclaration des performances concerne un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

Ne s'applique pas

Déclaration des Performances UKCA (DoP)

N° MP0020096

Conforme à l'annexe III du règlement UE 305/2011

9. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles – Type F EXT-INT	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu (classification conforme EN 13501-1:2007)	Classe E	EN 15651-1:2012
Emissions des produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	
Etanchéité à l'eau et à l'air		
Résistance au coulage (conforme EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Perte de volume (conforme EN ISO 10563)	≤ 10%	
Adhésivité-cohésion <ul style="list-style-type: none"> A allongement constant après traitement à l'eau (conforme EN ISO 10590) 	Pass	
Rétablissement élastique (conforme EN ISO 7389)	≥ 70% à 100%	
Durabilité	Pass	
Conditionnement : Méthode A Support : Façade : Aluminium anodisé + M2 béton		

Caractéristiques essentielles – Type G	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu (classification conforme EN 13501-1:2007)	Classe E	EN 15651-2:2012
Emissions des produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	
Etanchéité à l'eau et à l'air		
Résistance au coulage (conforme EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Perte de volume (conforme EN ISO 10563)	≤ 10%	
Adhésivité-cohésion après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle (UV) (conforme EN ISO 11431)	Pass	
Rétablissement élastique (conforme EN ISO 7389)	≥ 70% à 100%	
Durabilité	Pass	
Conditionnement : Méthode A Support : Vitrage : Verre		

Caractéristiques essentielles – Type S	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu (classification conforme EN 13501-1:2007)	Classe E	EN 15651-3:2012
Emissions des produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	
Etanchéité à l'eau et à l'air		
Résistance au coulage (conforme EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Perte de volume (conforme EN ISO 10563)	≤ 10%	
Adhésivité-cohésion <ul style="list-style-type: none"> A allongement constant après traitement à l'eau (conforme EN ISO 10590) 	Pass	
Croissance microbologique (conforme EN ISO 846:1997 procédure B)	0	
Durabilité	Pass	
Conditionnement : Méthode A Support : Sanitaire : Aluminium anodisé		

Déclaration des Performances UKCA (DoP)

N° MP0020096

Conforme à l'annexe III du règlement UE 305/2011

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

Signé pour le fabricant et en son nom par:



Joris Van Hoey
Quality Control Manager

Waregem – septembre 2022

Marque UKCA

N° MP0020096

Conforme à l'annexe III du règlement UE 305/2011

UK CA

22

DL CHEMICALS
 Roterijstraat 201-203, BE-8793 Waregem, België

PARASILICO SANITAIR N

DoP No. MP0020096

EN 15651-1:2012
 EN 15651-2:2012
 EN 15651-3:2012

Approved Body 2538
 Approved Body 0074
 Approved Body 1234

Mastic pour éléments de façade application extérieure et intérieure - Type F EXT-INT Classe 25 LM
 Mastic pour vitrage - Type G Classe 25 LM
 Mastics sanitaires - Type S Classe XS1

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012
Emissions des produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	
Etanchéité à l'eau et à l'air		
Résistance au coulage	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 10%	
Adhésivité-cohésion <ul style="list-style-type: none"> • A allongement constant après traitement à l'eau 	Pass	
Adhésivité-cohésion après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle (UV)	Pass	
Rétablissement élastique	≥ 70% à 100%	
Croissance microbologique	0	
Durabilité	Pass	
- Conditionnement : Méthode A - Support Façade: Aluminium anodisé + M2 béton - Support : Vitrage : Verre - Support : Sanitaire : Aluminium anodisé		
https://www.dl-chem.com/fr/dop		