

En application de l'arrêté du 19 avril 2011 relatif à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils.
In application of order from April 19th, 2011 relating to French regulation for the labeling of construction and decoration products with their volatile pollutant emissions.

Société :
Manufacturer

POLYREY SAS
700, route de Bergerac
F-24150 BANEUIL

Nature de l'échantillon :
Sample type

Stratifié Haute Pression / *High Pressure Laminate*
POLYREY HPL® Gris Paloma
Qualité / *Grade* : Postformé / *Postforming*
Epaisseur / *Thickness* : 0,8 mm

Scénario d'émission / Exposure scenario : Murs / *Walls* (Surface 31,4 m² – Volume pièce / *Room* 30 m³)

Résultats / Results :

Composé / <i>Compound</i>	Numéro / <i>Number CAS</i>	Concentration (µg.m ⁻³) *	Classe d'émission / <i>Emission class</i>			
			C	B	A	A+
Formaldéhyde	50-00-0	15	> 120	< 120	< 60	< 10
Acétaldéhyde	75-07-0	nd < 1,8	> 400	< 400	< 300	< 200
Toluène	108-88-3	nd < 2,0	> 600	< 600	< 450	< 300
Tétrachloroéthylène	127-18-4	nd < 12	> 500	< 500	< 350	< 250
Xylène	1330-20-7	nd < 2,0	> 400	< 400	< 300	< 200
1,2,4-Triméthylbenzène	95-63-6	nd < 5,0	> 2000	< 2000	< 1500	< 1000
1,4-Dichlorobenzène	106-46-7	nd < 5,0	> 120	< 120	< 90	< 60
Éthylbenzène	100-41-4	nd < 5,0	> 1500	< 1500	< 1000	< 750
2-Butoxyéthanol	111-76-2	nd < 5,0	> 2000	< 2000	< 1500	< 1000
Styrène	100-42-5	nd < 2,0	> 500	< 500	< 350	< 250
COVT	/	7,2	> 2000	< 2000	< 1500	< 1000

(*) à 28 jours / *at 28 days* ; nd : non détecté / *not detected* ; nq : détecté mais non quantifié / *not quantified*

Classement obtenu / Emission class obtained :



Rapport d'essais en appui du classement / Test report supporting classification :
n° 402/17/1067C/1-f-e du / *from* 11/05/2017

Méthodes d'essai utilisées / Test methods used :

NF EN ISO 16000-9 (2006), NF ISO 16000-3 (2011), NF ISO 16000-6 (2012)

Laboratoire chargé des essais / Laboratory in charge of tests :

FCBA

Pôle des laboratoires bois / *Laboratoire de chimie-écotoxicologie*
Allée de Boutaut - BP 227 - 33 028 Bordeaux cedex - France

Nom / Name : Christophe YRIEIX
Date : 11/05/2017

Fonction / Function : Responsable Technique Qualité de l'Air
Signature / Sign :



Ce rapport de classement comprend 1 page et ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité. L'utilisation des résultats mentionnés ci-dessus est sous l'entière responsabilité du fabricant. Elle est basée sur les déclarations du fabricant concernant l'appartenance de l'échantillon testé à la famille commerciale et sur son engagement à avoir fourni un échantillon représentatif de sa production.
This document can only be copied in totality. It includes 1 page. In the event of any inaccuracies or differences between the French and the English versions, the French version of this report will prevail. The use of the results mentioned above is under the entire responsibility of the manufacturer. It is based on the declarations of the manufacturer concerning the membership of the sample tested with the commercial family and on its engagement to have provided a sample representative of its production.

En application de l'arrêté du 19 avril 2011 relatif à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils.

In application of order from April 19th, 2011 relating to French regulation for the labeling of construction and decoration products with their volatile pollutant emissions.

Société :
Manufacturer
POLYREY SAS

700, route de Bergerac
F-24150 BANEUIL

Nature de l'échantillon :
Sample type

Stratifié Haute Pression / *High Pressure Laminate*

POLYREY HPL® Gris Paloma

Qualité / *Grade* : Postformé / *Postforming*

Epaisseur / *Thickness* : 0,8 mm

Scénario d'émission / *Exposure scenario* : Porte / *Door* (Surface 1,6 m² – Volume pièce / *Room* 30 m³)

Résultats / *Results* :

Composé / <i>Compound</i>	Numéro / <i>Number</i> CAS	Concentration (µg.m ⁻³) *	Classe d'émission / <i>Emission class</i>			
			C	B	A	A+
Formaldéhyde	50-00-0	0,8	> 120	< 120	< 60	< 10
Acétaldéhyde	75-07-0	nd < 0,1	> 400	< 400	< 300	< 200
Toluène	108-88-3	nd < 0,1	> 600	< 600	< 450	< 300
Tétrachloroéthylène	127-18-4	nd < 0,6	> 500	< 500	< 350	< 250
Xylène	1330-20-7	nd < 0,1	> 400	< 400	< 300	< 200
1,2,4-Triméthylbenzène	95-63-6	nd < 0,3	> 2000	< 2000	< 1500	< 1000
1,4-Dichlorobenzène	106-46-7	nd < 0,3	> 120	< 120	< 90	< 60
Éthylbenzène	100-41-4	nd < 0,3	> 1500	< 1500	< 1000	< 750
2-Butoxyéthanol	111-76-2	nd < 0,3	> 2000	< 2000	< 1500	< 1000
Styrène	100-42-5	nd < 0,1	> 500	< 500	< 350	< 250
COVT	/	0,4	> 2000	< 2000	< 1500	< 1000

(*) à 28 jours / *at 28 days* ; nd : non détecté / *not detected* ; nq : détecté mais non quantifié / *not quantified*

Classement obtenu / *Emission class obtained* :

Rapport d'essais en appui du classement / *Test report supporting classification* :

n° 402/17/1067C/1-f-e du / *from* 11/05/2017

Méthodes d'essai utilisées / *Test methods used* :

NF EN ISO 16000-9 (2006), NF ISO 16000-3 (2011), NF ISO 16000-6 (2012)

Laboratoire chargé des essais / *Laboratory in charge of tests* :

FCBA

Pôle des laboratoires bois / *Laboratoire de chimie-écotoxicologie*

Allée de Boutaut - BP 227 - 33 028 Bordeaux cedex - France

Nom / *Name* : Christophe YRIEIX

Date : 11/05/2017

Fonction / *Function* : Responsable Technique Qualité de l'Air

Signature / *Sign* :



Ce rapport de classement comprend 1 page et ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité. L'utilisation des résultats mentionnés ci-dessus est sous l'entière responsabilité du fabricant. Elle est basée sur les déclarations du fabricant concernant l'appartenance de l'échantillon testé à la famille commerciale et sur son engagement à avoir fourni un échantillon représentatif de sa production.

This document can only be copied in totality. It includes 1 page. In the event of any inaccuracies or differences between the French and the English versions, the French version of this report will prevail. The use of the results mentioned above is under the entire responsibility of the manufacturer. It is based on the declarations of the manufacturer concerning the membership of the sample tested with the commercial family and on its engagement to have provided a sample representative of its production.

POLYREY
700 route de Bergerac
24150 BANEUIL
France

Eurofins Product Testing A/S
Smedeskovvej 38
8464 Galten
Denmark

CustomerSupport@eurofins.com
www.eurofins.com/VOC-testing

RAPPORT D'ESSAI D'ÉMISSION DE VOC


Indoor Air Comfort GOLD®

23 mars 2020

1 Informations relatives à l'échantillon

Nom de l'échantillon	COMPACT REYSIPUR
Numéro de lot	2194800152
Date de production	11/12/2019
Type de produit	Stratifié Décoratif Haute Pression Compact
Date de réception	08/01/2020

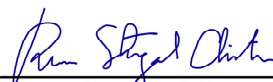
2 Résumé de l'évaluation des résultats

Réglementation / Protocole	Conclusion	Version de la réglementation ou du protocole
Etiquetage sanitaire français		Décret et arrêté de mars et mai 2011 (DEVL1101903D et DEVL1104875A)
Composés CMR français	Conforme	Décret et arrêté de avril et mai 2009 (DEVP0908633A and DEVP0910046A)
Italian CAM	Conforme	Decree 11 janvier 2017 (GU n.23 del 28-1-2017)
AgBB/ABG	Conforme	Anforderungen an bauliche Anlagen bezüglich des Gesundheitsschutzes (ABG), Entwurf 31.08.2017/Août 2018 (AgBB)
Réglementation belge relative aux émissions de COV	Conforme	Décret royal de mai 2014 (C - 2014 / 24239)
Indoor Air Comfort®	Conforme	Indoor Air Comfort 6.0 de février 2017
Indoor Air Comfort GOLD®	Non conforme	Indoor Air Comfort GOLD 6.0 de février 2017
Blue Angel (DE-UZ 132)	Conforme	Low-Emission Thermal Insulation Material and Suspended Ceilings for Use in Buildings, October 2010
BREEAM International	Niveau de base	BREEAM International New Construction v2.0 (2016)
BREEAM® NOR	Conforme	BREEAM-NOR New Construction v1.2 (2019)

Le détail complet des tests et des valeurs limites est disponible pages suivantes.



Peter Alexander Skov
Analytical Chemist, MSc. Eng. Chemistry



Rasmus Stengaard Christensen
Analytical Service Manager, MSc in Chemistry

Les résultats ne sont valables que pour le(s) produit(s) testé(s).

Toute reproduction ou impression, même partielle de ce rapport, est soumise à l'autorisation écrite d'Eurofins Product Testing A/S.

POLYREY
700 route de Bergerac
24150 BANEUIL
FRANCE

Eurofins Product Testing A/S
Smedeskovvej 38
8464 Galten
Denmark

CustomerSupport@eurofins.com
www.eurofins.com/VOC-testing

VOC EMISSION TEST REPORT


Indoor Air Comfort GOLD[®]

23 March 2020

1 Sample Information

Sample name	COMPACT REYSIPUR
Batch no.	2194800152
Production date	11/12/2019
Product type	High Pressure Decorative Compact Laminate
Sample reception	08/01/2020

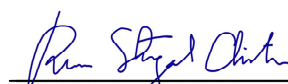
2 Brief Evaluation of the Results

Regulation or protocol	Conclusion	Version of regulation or protocol
French VOC Regulation		Regulation of March and May 2011 (DEVL1101903D and DEVL1104875A)
French CMR components	Pass	Regulation of April and May 2009 (DEVP0908633A and DEVP0910046A)
Italian CAM	Pass	Decree 11 January 2017 (GU n.23 del 28-1-2017)
ABG	Pass	Anforderungen an bauliche Anlagen bezüglich des Gesundheitsschutzes (ABG), Entwurf 31.08.2017/August 2018 (AgBB)
Belgian Regulation	Pass	Royal decree of May 2014 (C-2014/24239)
Indoor Air Comfort [®]	Pass	Indoor Air Comfort 6.0 of February 2017
Indoor Air Comfort GOLD [®]	Fail	Indoor Air Comfort GOLD 6.0 of February 2017
Blue Angel (DE-UZ 132)	Pass	Low-Emission Thermal Insulation Material and Suspended Ceilings for Use in Buildings, October 2010
BREEAM International	Basic Level	BREEAM International New Construction v2.0 (2016)
BREEAM [®] NOR	Pass	BREEAM-NOR New Construction v1.2 (2019)

Full details based on the testing and direct comparison with limit values are available in the following pages



Peter Alexander Skov
Analytical Chemist, MSc. Eng. Chemistry



Rasmus Stengaard Christensen
Analytical Service Manager, MSc in Chemistry

The results are only valid for the tested sample(s).

This report may only be copied or reprinted in its entirety, parts of it only with a written acceptance by Eurofins.

En application de l'arrêté du 19 avril 2011 relatif à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils.

In application of order from April 19th, 2011 relating to French regulation for the labeling of construction and decoration products with their volatile pollutant emissions.

Société :

Manufacturer

POLYREY SAS

700, route de Bergerac

F-24150 BANEUIL

Nature de l'échantillon :

Sample type

Stratifié Haute Pression / *High Pressure Laminate*

POLYREY HPL® Noir Sidéral

Qualité / *Grade* : Standard / *Standard*

Epaisseur / *Thickness* : 0,8 mm

Scénario d'émission / Exposure scenario : Murs / *Walls* (Surface 31,4 m² – Volume pièce / *Room* 30 m³)

Résultats / Results :

Composé / <i>Compound</i>	Numéro / <i>Number</i> CAS	Concentration (µg.m ⁻³) *	Classe d'émission / <i>Emission class</i>			
			C	B	A	A+
Formaldéhyde	50-00-0	7,4	> 120	< 120	< 60	< 10
Acétaldéhyde	75-07-0	28	> 400	< 400	< 300	< 200
Toluène	108-88-3	nd < 2,0	> 600	< 600	< 450	< 300
Tétrachloroéthylène	127-18-4	nd < 12	> 500	< 500	< 350	< 250
Xylène	1330-20-7	nd < 2,0	> 400	< 400	< 300	< 200
1,2,4-Triméthylbenzène	95-63-6	nd < 5,0	> 2000	< 2000	< 1500	< 1000
1,4-Dichlorobenzène	106-46-7	nd < 5,0	> 120	< 120	< 90	< 60
Éthylbenzène	100-41-4	nd < 5,0	> 1500	< 1500	< 1000	< 750
2-Butoxyéthanol	111-76-2	nd < 5,0	> 2000	< 2000	< 1500	< 1000
Styrène	100-42-5	nd < 2,0	> 500	< 500	< 350	< 250
COVT	/	19	> 2000	< 2000	< 1500	< 1000

(*) à 28 jours / *at 28 days* ; nd : non détecté / *not detected* ; nq : détecté mais non quantifié / *not quantified*

Classement obtenu / Emission class obtained :



Rapport d'essais en appui du classement / Test report supporting classification :

n° 402/17/1067C/2-f-e du / *from* 17/05/2017

Méthodes d'essai utilisées / Test methods used :

NF EN ISO 16000-9 (2006), NF ISO 16000-3 (2011), NF ISO 16000-6 (2012)

Laboratoire chargé des essais / Laboratory in charge of tests :

FCBA

Pôle des laboratoires bois / *Laboratoire de chimie-écotoxicologie*

Allée de Boutaut - BP 227 - 33 028 Bordeaux cedex - France

Nom / Name : Christophe YRIEIX

Date : 17/05/2017

Fonction / Function : Responsable Technique Qualité de l'Air

Signature / Sign :



Ce rapport de classement comprend 1 page et ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité. L'utilisation des résultats mentionnés ci-dessus est sous l'entière responsabilité du fabricant. Elle est basée sur les déclarations du fabricant concernant l'appartenance de l'échantillon testé à la famille commerciale et sur son engagement à avoir fourni un échantillon représentatif de sa production.

This document can only be copied in its entirety. It includes 1 page. In the event of any inconsistency or difference between the French and the English versions, the French version of this report will prevail. The use of the results mentioned above is under the entire responsibility of the manufacturer. It is based on the declarations of the manufacturer concerning the membership of the sample tested with the commercial family and on its engagement to have provided a sample representative of its production.

POLYREY
700 route de Bergerac
D660
24150 BANEUIL
FRANCE

Eurofins Product Testing A/S
Smedeskovvej 38
8464 Galten
Denmark

CustomerSupport@eurofins.com
www.eurofins.com/VOC-testing

RAPPORT D'ESSAI D'ÉMISSION DE VOC


Indoor Air Comfort GOLD[®]

27 avril 2020

1 Informations relatives à l'échantillon

Nom de l'échantillon	POLYREY PUR METAL
Numéro de lot	1200300084
Date de production	29/01/2020
Type de produit	Panneau
Date de réception	28/02/2020


2 Résumé de l'évaluation des résultats

Réglementation / Protocole	Conclusion	Version de la réglementation ou du protocole
Etiquetage sanitaire français		Décret et arrêté de mars et mai 2011 (DEVL1101903D et DEVL1104875A)
Composés CMR français	Conforme	Décret et arrêté de avril et mai 2009 (DEVP0908633A and DEVP0910046A)
Italian CAM	Conforme	Decree 11 janvier 2017 (GU n.23 del 28-1-2017)
AgBB/ABG	Conforme	Anforderungen an bauliche Anlagen bezüglich des Gesundheitsschutzes (ABG), Entwurf 31.08.2017/Août 2018 (AgBB)
Réglementation belge relative aux émissions de COV	Conforme	Décret royal de mai 2014 (C - 2014 / 24239)
Indoor Air Comfort [®]	Conforme	Indoor Air Comfort 6.0 de février 2017
Indoor Air Comfort GOLD [®]	Conforme	Indoor Air Comfort GOLD 6.0 de février 2017
BREEAM International	Niveau exemplaire	BREEAM International New Construction v2.0 (2016)
LEED v4.1	Conforme	LEED v4.1 for Building Design and Construction (Juillet 2019) Beta
BREEAM [®] NOR	Conforme	BREEAM-NOR New Construction v1.2 (2019)

Le détail complet des tests et des valeurs limites est disponible pages suivantes.



Peter Alexander Skov
Analytical Chemist, MSc. Eng. Chemistry



Rasmus Stengaard Christensen
Analytical Service Manager, MSc in Chemistry

Les résultats ne sont valables que pour le(s) produit(s) testé(s).

Toute reproduction ou impression, même partielle de ce rapport, est soumise à l'autorisation écrite d'Eurofins Product Testing A/S.

392-2020-00103101_A_FR

Page 1 of 18

POLYREY
700 route de Bergerac
D660
24150 BANEUIL
FRANCE

Eurofins Product Testing A/S
Smedeskovvej 38
8464 Galten
Denmark

CustomerSupport@eurofins.com
www.eurofins.com/VOC-testing

VOC EMISSION TEST REPORT


Indoor Air Comfort GOLD[®]

27 April 2020

1 Sample Information

Sample name	POLYREY PUR METAL
Batch no.	1200300084
Production date	29/01/2020
Product type	Panel
Sample reception	28/02/2020

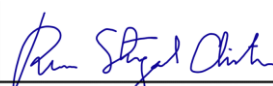
2 Brief Evaluation of the Results

Regulation or protocol	Conclusion	Version of regulation or protocol
French VOC Regulation		Regulation of March and May 2011 (DEVL1101903D and DEVL1104875A)
French CMR components	Pass	Regulation of April and May 2009 (DEVP0908633A and DEVP0910046A)
Italian CAM	Pass	Decree 11 January 2017 (GU n.23 del 28-1-2017)
ABG	Pass	Anforderungen an bauliche Anlagen bezüglich des Gesundheitsschutzes (ABG), Entwurf 31.08.2017/August 2018 (AgBB)
Belgian Regulation	Pass	Royal decree of May 2014 (C-2014/24239)
Indoor Air Comfort [®]	Pass	Indoor Air Comfort 6.0 of February 2017
Indoor Air Comfort GOLD [®]	Pass	Indoor Air Comfort GOLD 6.0 of February 2017
BREEAM International	Exemplary Level	BREEAM International New Construction v2.0 (2016)
LEED v4.1	Compliant	LEED v4.1 for Building Design and Construction (July, 2019) Beta
BREEAM [®] NOR	Pass	BREEAM-NOR New Construction v1.2 (2019)

Full details based on the testing and direct comparison with limit values are available in the following pages



Peter Alexander Skov
Analytical Chemist, MSc. Eng. Chemistry



Rasmus Stengaard Christensen
Analytical Service Manager, MSc in Chemistry

The results are only valid for the tested sample(s).

This report may only be copied or reprinted in its entirety, parts of it only with a written acceptance by Eurofins.

392-2020-00103101_A_EN

Page 1 of 18

En application de l'arrêté du 19 avril 2011 relatif à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils.

In application of order from April 19th, 2011 relating to French regulation for the labeling of construction and decoration products with their volatile pollutant emissions :

Société :

Manufacturer

POLYREY

F-24150 BANEUIL

Nature de l'échantillon :

Sample type

Panneau de particules mélaminé PANOPREY® PP Hydro, FR et MDF

Melamine faced board PANOPREY® Chipboard Hydro, FR and MDF

500 x 500 x 19 mm

Scénario d'émission / Exposure scenario : Murs / Walls

Résultats / Results :

Composé / Compound	Numéro / Number CAS	Concentration ($\mu\text{g.m}^{-3}$) *	Classe d'émission / Emission class			
			C	B	A	A+
Formaldéhyde	50-00-0	10	> 120	< 120	< 60	< 10
Acétaldéhyde	75-07-0	6,0	> 400	< 400	< 300	< 200
Toluène	108-88-3	nd < 2,0	> 600	< 600	< 450	< 300
Tétrachloroéthylène	127-18-4	nd < 12	> 500	< 500	< 350	< 250
Xylène	1330-20-7	nd < 2,0	> 400	< 400	< 300	< 200
1,2,4-Triméthylbenzène	95-63-6	nd < 10	> 2000	< 2000	< 1500	< 1000
1,4-Dichlorobenzène	106-46-7	nd < 10	> 120	< 120	< 90	< 60
Éthylbenzène	100-41-4	nd < 10	> 1500	< 1500	< 1000	< 750
2-Butoxyéthanol	111-76-2	nd < 10	> 2000	< 2000	< 1500	< 1000
Styrène	100-42-5	nd < 2,0	> 500	< 500	< 350	< 250
COVT	/	49	> 2000	< 2000	< 1500	< 1000

(*) à 28 jours / at 28 days ; nd : non détecté / not detected ; nq : détecté mais non quantifié / not quantified

Classement obtenu / Emission class obtained :



Rapport d'essais en appui du classement / Test report supporting classification :

n° 402/14/1075C/3-f-e du / from 23/07/2014

Méthodes d'essai utilisées / Test methods used :

NF EN ISO 16000-11 (2006), NF EN ISO 16000-9 (2006), NF ISO 16000-3 (2011), NF ISO 16000-6 (2012)

Laboratoire chargé des essais / Laboratory in charge of tests :

FCBA

Pôle des laboratoires bois / Laboratoire de chimie-écotoxicologie

Allée de Boutaut - BP 227 - 33 028 Bordeaux cedex - France

Nom / Name : Christophe YRIEIX

Date : 26/08/2014

Fonction / Function : Responsable Technique Qualité de l'Air

Signature / Sign :



Ce rapport de classement comprend 1 page et ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité. L'utilisation des résultats mentionnés ci-dessus est sous l'entière responsabilité du fabricant. Elle est basée sur les déclarations du fabricant concernant l'appartenance de l'échantillon testé à la famille commerciale et sur son engagement à avoir fourni un échantillon représentatif de sa production.

This document can only be copied in totality. It includes 1 page. In the event of any inaccuracies or differences between the French and the English versions, the French version of this report will prevail. The use of the results mentioned above is under the entire responsibility of the manufacturer. It is based on the declarations of the manufacturer concerning the membership of the sample tested with the commercial family and on its engagement to have provided a sample representative of its production.

POLYREY
700 route de Bergerac
D660
24150 BANEUIL
FRANCE

Eurofins Product Testing A/S
Smedeskovvej 38
8464 Galten
Denmark

CustomerSupport@eurofins.com
www.eurofins.com/VOC-testing

RAPPORT D'ESSAI D'ÉMISSION DE VOC


Indoor Air Comfort GOLD®

16 mars 2020

1 Informations relatives à l'échantillon

Nom de l'échantillon	Panoprey Panneaux de particules/Chipboard standard
Numéro de lot	826562
Date de production	29/05/2019
Type de produit	Paneau
Date de réception	20/06/2019

2 Résumé de l'évaluation des résultats

Réglementation / Protocole	Conclusion	Version de la réglementation ou du protocole
Etiquetage sanitaire français		Décret et arrêté de mars et mai 2011 (DEVL1101903D et DEVL1104875A)
Composés CMR français	Conforme	Décret et arrêté de avril et mai 2009 (DEVP0908633A and DEVP0910046A)
Italian CAM	Conforme	Decree 11 janvier 2017 (GU n.23 del 28-1-2017)
AgBB/ABG	Conforme	Anforderungen an bauliche Anlagen bezüglich des Gesundheitsschutzes (ABG), Entwurf 31.08.2017/Août 2018 (AgBB)
Réglementation belge relative aux émissions de COV	Conforme	Décret royal de mai 2014 (C - 2014 / 24239)
Indoor Air Comfort®	Conforme	Indoor Air Comfort 6.0 de février 2017
BREEAM International	Conforme	BREEAM International New Construction v2.0 (2016)
LEED v4.1	Conforme	LEED v4.1 for Building Design and Construction (Juillet 2019) Beta
BREEAM® NOR	Conforme	BREEAM-NOR New Construction v1.2 (2019)

Le détail complet des tests et des valeurs limites est disponible pages suivantes.



Janne Rothmann Norup
Analytical Service Manager

Les résultats ne sont valables que pour le(s) produit(s) testé(s).

Toute reproduction ou impression, même partielle de ce rapport, est soumise à l'autorisation écrite d'Eurofins Product Testing A/S.

POLYREY
700 route de Bergerac
D660
24150 BANEUIL
FRANCE

Eurofins Product Testing A/S
Smedeskovvej 38
8464 Galten
Denmark

CustomerSupport@eurofins.com
www.eurofins.com/VOC-testing

VOC EMISSION TEST REPORT


Indoor Air Comfort GOLD®

16 August 2019

1 Sample Information

Sample name	Panoprey Panneaux de particules/Chipboard standard
Batch no.	826562
Production date	29/05/2019
Product type	Panel
Sample reception	20/06/2019

2 Brief Evaluation of the Results

Regulation or protocol	Conclusion	Version of regulation or protocol
French VOC Regulation		Regulation of March and May 2011 (DEVL1101903D and DEVL1104875A)
French CMR components	Pass	Regulation of April and May 2009 (DEVP0908633A and DEVP0910046A)
Italian CAM	Pass	Decree 11 January 2017 (GU n.23 del 28-1-2017)
AgBB/ABG	Pass	Anforderungen an bauliche Anlagen bezüglich des Gesundheitsschutzes (ABG), Entwurf 31.08.2017
Belgian Regulation	Pass	Royal decree of May 2015 (C-2014/24239)
Indoor Air Comfort®	Pass	Indoor Air Comfort 6.0 of February 2017
BREEAM International	Compliant	GN22 v2.3 (March 2018): BREEAM Recognised Schemes for VOC Emissions from Building Products
LEED v4.1	Compliant	LEED v4.1 for Building Design and Construction (July, 2019, Beta version)
BREEAM® NOR	Pass	BREEAM-NOR New Construction v1.1 (May 2017)

Full details based on the testing and direct comparison with limit values are available in the following pages



Janne Rothmann Norup
Analytical Service Manager



Maria Pelle Madsen
Analytical Chemist

The results are only valid for the tested sample(s).

This report may only be copied or reprinted in its entirety, parts of it only with a written acceptance by Eurofins.