

DECLARATION OF PERFORMANCE
Construction Products Regulation(EU) No 305/2011

Declaration of performance No. :
 G72633 - 2020 - 124705

- (1) Unique identification code of the product-type:
SAMY
 (see list attached in annex)
- (2) Intended use or uses of the construction product :
Wall covering for Interior decoration
- (3) Manufacturer :
Adeo Services, Rue sadi carnot, CS 00001, 59790 Ronchin - France
- (4) Autorised representative :

- (5) System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product :
System 3
- (6.a) Harmonised standard : EN 15102 : 2007 + A1 : 2011
 Notified body : CENTEXBEL (identification number : 0493)
- (6.b) European Assessment Document : _____
 European Technical Assessment : _____
 Technical Assessment Body : _____
 Notified body : _____
- (7) Declared performance

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Reaction to fire	B-s1, d0 fixed on Calcium silicate board using a methylcellulose with synthetic resin-based glue	EN 15102 : 2007 + A1 : 2011
Release and emission of formaldehyde	Pass (<= 120 mg/kg)	
Release of other dangerous substances		
- Heavy metals and specific elements		
Antimony (Sb)	Pass (<0,60 mg/kg)	
Arsenic (As)	Pass (<= 25 mg/kg)	
Barium (Ba)	Pass (<= 500 mg/kg)	
Cadmium (Cd)	Pass (<= 25 mg/kg)	
Chromium (Cr)	Pass (<= 60 mg/kg)	
Lead (Pb)	Pass (<= 90 mg/kg)	
Mercury (Hg)	Pass (<= 20 mg/kg)	
Selenium (Se)	Pass (<= 165 mg/kg)	
- Release of vinyl chloride monomer (CVM)	Pass (<= 0,2 mg/kg)	
Acoustic Absorption	$\alpha_p =$ NPD	
Thermal resistance	R = NPD	

(8) Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation :

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance.

This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Eric LEMOINE
International Project Quality Leader

Ronchin 05/08/2020



P.O 05/08/2020
Jubien DECKERCK



0493

Adeo Services, Rue sadi carnot, CS 00001, 59790 Ronchin - France

20

DOP number : G72633 - 2020 - 124705

EN 15102 : 2007 + A1 : 2011

SAMY

Wall covering for interior decoration

Reaction to fire : B-s1, d0
fixed on Calcium silicate board using a methylcellulose with synthetic resin-based glue

Release and emission of formaldehyde : Pass (≤ 120 mg/kg)

Release of other dangerous substances

- Heavy metals and specific elements

Antimony (Sb) : Pass ($< 0,60$ mg/kg)

Arsenic (As) : Pass (≤ 25 mg/kg)

Barium (Ba) : Pass (≤ 500 mg/kg)

Cadmium (Cd) : Pass (≤ 25 mg/kg)

Chromium (Cr) : Pass (≤ 60 mg/kg)

Lead (Pb) : Pass (≤ 90 mg/kg)

Mercury (Hg) : Pass (≤ 20 mg/kg)

Selenium (Se) : Pass (≤ 165 mg/kg)

- Release of vinyl chloride monomer (CVM) : Pass ($\leq 0,2$ mg/kg)

Acoustic Absorption : $\alpha_p =$ NPD

Thermal resistance : R = NPD

DECLARATION DES PERFORMANCES
Règlement des Produits de Construction - 305/2011/UE

Déclaration des performances N° :
G72633 - 2020 - 124705

- (1) Code d'identification unique du produit type:
SAMY
(Voir en annexe la liste des produits)
- (2) Usage(s) prévu(s) :
Revêtement mural pour décoration intérieure
- (3) Fabricant :
ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France
- (4) Mandataire :

- (5) Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :
Système 3
- (6.a) Norme harmonisée : EN 15102 : 2007 + A1 : 2011
Organisme(s) notifié(s) : CENTEXBEL (numéro d'identification: 0493)
- (6.b) Document d'évaluation européen : _____
Evaluation technique européenne : _____
Organisme d'évaluation technique : _____
Organisme(s) notifié(s) : _____

(7) Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	B-s1, d0 fixé sur un panneau de silicate de calcium à l'aide d'une colle à base de résine synthétique et de méthylcellulose	EN 15102 : 2007 + A1 : 2011
Dégagement et émission de formaldéhyde	Réussite (<= 120 mg/kg)	
Dégagement d'autres substances dangereuses		
- Métaux lourds et éléments spécifiques	Antimoine (Sb) Conforme : (<0,60 mg/kg)	
	Arsenic (As) Conforme (<= 25 mg/kg)	
	Baryum (Ba) Conforme (<= 500 mg/kg)	
	Cadmium (Cd) Conforme (<= 25 mg/kg)	
	Chrome (Cr) Conforme (<= 60 mg/kg)	
	Plomb (Pb) Conforme (<= 90 mg/kg)	
	Mercurure (Hg) Conforme (<= 20 mg/kg)	
	Sélénium (Se) Conforme (<= 165 mg/kg)	
- Dégagement de chlorure de vinyle monomère (CVM)	Réussite (<= 0,2 mg/kg)	
Absorption acoustique	$\alpha_a =$ APD (aucune performance déclarée)	
Résistance thermique	R = APD (aucune performance déclarée)	

- (8) Document technique appropriée et/ou documentation technique spécifique :

Les performances du produit identifié 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 mentionnée ci-dessus.
Signé pour le fabricant et en son nom par:

Eric LEMOINE
International Project Quality Leader

Ronchin 05/08/2020



P.O. 05/08/2020
Julien DECLERCK



0493

ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France

20

Numéro de DOP : G72633 - 2020 - 124705

EN 15102 : 2007 + A1 : 2011

SAMY

Revêtement mural pour décoration intérieure

Réaction au feu : B-s1, d0

fixé sur un panneau de silicate de calcium à l'aide d'une colle à base de résine synthétique et de méthylcellulose

Dégagement et émission de formaldéhyde : Réussite (≤ 120 mg/kg)

Dégagement d'autres substances dangereuses

- Métaux lourds et éléments spécifiques

Antimoine (Sb) : Conforme ($\leq 0,60$ mg/kg)

Arsenic (As) : Conforme (≤ 25 mg/kg)

Baryum (Ba) : Conforme (≤ 500 mg/kg)

Cadmium (Cd) : Conforme (≤ 25 mg/kg)

Chrome (Cr) : Conforme (≤ 60 mg/kg)

Plomb (Pb) : Conforme (≤ 90 mg/kg)

Mercuré (Hg) : Conforme (≤ 20 mg/kg)

Sélénium (Se) : Conforme (≤ 165 mg/kg)

- Dégagement de chlorure de vinyle monomère (CVM) : Réussite ($\leq 0,2$ mg/kg)

Absorption acoustique : α_p = APD (aucune performance déclarée)

Résistance thermique : R = APD (aucune performance déclarée)



0493

ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France

20

Número DOP : G72633 - 2020 - 124705

EN 15102 ; 2007 + A1 : 2011

SAMY

Recubrimiento de pared para la decoración de interiores

Reacción al fuego : B-s1, d0

fijado en un panel de silicato de calcio con un adhesivo a base de resina sintética y metilcelulosa

Liberación y emisión de formaldehído : Conforme (≤ 120 mg/kg)

Liberación de otras sustancias peligrosas

- Metales pesados y elementos específicos

Antimonio (Sb) : Conforme : ($< 0,60$ mg/kg)

Arsénico (As) : Conforme (≤ 25 mg/kg)

Bario (Ba) : Conforme (≤ 500 mg/kg)

Cadmio (Cd) : Conforme (≤ 25 mg/kg)

Cromo (Cr) : Conforme (≤ 60 mg/kg)

Plomo (Pb) : Conforme (≤ 90 mg/kg)

Mercurio (Hg) : Conforme (≤ 20 mg/kg)

Selenio (Se) : Conforme (≤ 165 mg/kg)

- Liberación de cloruro de vinilo monómero (CVM) : Conforme ($\leq 0,2$ mg/kg)

Absorción acústica : α_p = SRD (sin rendimiento declarado)

Resistencia térmica : R = SRD (sin rendimiento declarado)

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
Regolamento dei prodotti da costruzione - 305/2011/UE

Dichiarazione di prestazione N° :
G72633 - 2020 - 124705

- (1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
SAMY
(Vedere l'elenco dei prodotti nell'appendice)
- (2) Usi previsti :
Rivestimento murale per decorazione d'interni
- (3) Fabbricante :
ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France
- (4) Mandatario :

- (5) Sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione :
Sistema 3
- (6.a) Norma armonizzata : EN 15102 : 2007 + A1 : 2011
Organismi notificati : CENTEXBEL (numero di identificazione : 0493)
- (6.b) Documento per la valutazione europea :
Valutazione tecnica europea : _____
Organismo di valutazione tecnica : _____
Organismi notificati : _____
- (7) Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	B-s1, d0 riparato su un pannello del silicato di calcio usando un adesivo a base di resina sintetica e metilcellulosa	EN 15102 : 2007 + A1 : 2011
Rilascio ed emissione di formaldeide	Valido (<= 120 mg/kg)	
Rilascio di altre sostanze pericolose		
- Metalli pesanti ed elementi specifici		
Antimonio (Sb)	Valido (<= 0,60 mg/kg)	
Arsenico (As)	Valido (<= 25 mg/kg)	
Bario (Ba)	Valido (<= 500 mg/kg)	
Cadmio (Cd)	Valido (<= 25 mg/kg)	
Cromo (Cr)	Valido (<= 60 mg/kg)	
Piombo (Pb)	Valido (<= 90 mg/kg)	
Mercurio (Hg)	Valido (<= 20 mg/kg)	
Selenio (Se)	Valido (<= 165 mg/kg)	
- Rilascio di cloruro di vinile monomero (CVM)	Valido (<= 0,2 mg/kg)	
Assorbimento acustico	$\alpha_p =$ NPD (nessuna prestazione dichiarata)	
Resistenza termica	R = NPD (nessuna prestazione dichiarata)	

- (8) Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica :

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.
Firmato a nome e per conto di:

Eric LEMOINE
International Project Quality Leader

(nome e funzioni)

Ronchin
(luogo e data del rilascio)

05/08/2020



P.O. 05/08/2020
Jules DECLERCK



0493

ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France

20

Numero di DOP : G72633 - 2020 - 124705

EN 15102 : 2007 + A1 : 2011

SAMY

Rivestimento murale per decorazione d'interni

Reazione al fuoco : B-s1, d0

riparato su un pannello del silicato di calcio usando un adesivo a base di resina sintetica e metilcellulosa

Rilascio ed emissione di formaldeide : Valido (<= 120 mg/kg)

Rilascio di altre sostanze pericolose

- Metalli pesanti ed elementi specifici

Antimonio (Sb) : Valido (<0,60 mg/kg)

Arsenico (As) : Valido (<= 25 mg/kg)

Bario (Ba) : Valido (<= 500 mg/kg)

Cadmio (Cd) : Valido (<= 25 mg/kg)

Cromo (Cr) : Valido (<= 60 mg/kg)

Piombo (Pb) : Valido (<= 90 mg/kg)

Mercurio (Hg) : Valido (<= 20 mg/kg)

Selenio (Se) : Valido (<= 165 mg/kg)

- Rilascio di cloruro di vinile monomero (CVM) : Valido (<= 0,2 mg/kg)

Assorbimento acustico : α_p = NPD (nessuna prestazione dichiarata)

Resistenza termica : R = NPD (nessuna prestazione dichiarata)

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
Regulamento dos Produtos de construção - 305/2011/UE

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO N.º :
G72633 - 2020 - 124705

- (1) Código de identificação único do produto-tipo:
SAMY
(veja a lista de produtos no apêndice)
- (2) Utilização(ões) prevista(s) :
Revestimento de parede para decoração de interiores
- (3) Fabricante :
ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France
- (4) Mandatário :
- (5) Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP) :
Sistema 3
- (6.a) Norma harmonizada : **EN 15102 : 2007 + A1 : 2011**
Organismo(s) notificado(s) : **CENTEXBEL (número de identificação : 0493)**
- (6.b) Documento de Avaliação Europeu :
Avaliação Técnica Europeu :
Organismo de Avaliação Técnica :
Organismo(s) notificado(s) :
- (7) Desempenho declarado

Funcionalidades essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reação ao fogo	B-s1, d0 fixado em um painel de silicato de cálcio usando um adesivo à base de resina sintética e metilcelulose	EN 15102 : 2007 + A1 : 2011
Liberação e emissão de formaldeído	Conforme (<= 120 mg/kg)	
Libertação de outras substâncias perigosas		
- Metais pesados e elementos específicos		
Antimônio (Sb)	Conforme : (<0,60 mg/kg)	
Arsênico (As)	Conforme (<= 25 mg/kg)	
Bário (Ba)	Conforme (<= 500 mg/kg)	
Cádmio (Cd)	Conforme (<= 25 mg/kg)	
Chrome (Cr)	Conforme (<= 60 mg/kg)	
Chumbo (Pb)	Conforme (<= 90 mg/kg)	
Mercúrio (Hg)	Conforme (<= 20 mg/kg)	
Selênio (Se)	Conforme (<= 165 mg/kg)	
- Liberação do monômero de cloreto de vinil (VCM)	Conforme (<= 0,2 mg/kg)	
Absorção acústica	$\alpha_p =$ NDD (nenhum desempenho declarado)	
Resistência térmica	R = NDD (nenhum desempenho declarado)	

- (8) Documentação Técnica Adequada e/ou Documentação Técnica Específica :

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados.

A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n° 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.
Assinado por e em nome do fabricante por:

Eric LEMOINE
International Project Quality Leader

(nome e cargo)

Ronchin
(local e data de emissão)

05/08/2020



PO. 05/08/2020
Julien DECLERCK



0493

ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France

20

Número DOP : G72633 - 2020 - 124705

EN 15102 : 2007 + A1 : 2011

SAMY

Revestimento de parede para decoração de interiores

Reação ao fogo : B-s1, d0
fixado em um painel de silicato de cálcio usando um adesivo à base de resina sintética e metilcelulose

Liberação e emissão de formaldeído : Conforme (<= 120 mg/kg)

Libertação de outras substâncias perigosas

- Metais pesados e elementos específicos

Antimônio (Sb) : Conforme : (<0,60 mg/kg)

Arsênico (As) : Conforme (<= 25 mg/kg)

Bário (Ba) : Conforme (<= 500 mg/kg)

Cádmio (Cd) : Conforme (<= 25 mg/kg)

Chrome (Cr) : Conforme (<= 60 mg/kg)

Chumbo (Pb) : Conforme (<= 90 mg/kg)

Merúrio (Hg) : Conforme (<= 20 mg/kg)

Selênio (Se) : Conforme (<= 165 mg/kg)

- Libertação do monômero de cloreto de vinil (VCM) : Conforme (<= 0,2 mg/kg)

Absorção acústica : α_p = NDD (nenhum desempenho declarado)

Resistência térmica : R = NDD (nenhum desempenho declarado)

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 305/2011 - προϊόντα στον τομέα των κατασκευών

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ Αριθ. :
 G72633 - 2020 - 124705

- (1) Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:
SAMY
 (ανατρέξτε στη λίστα των προϊόντων που περιλαμβάνονται στο παράρτημα)
- (2) Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις) :
Επένδυση τοίχου για εσωτερική διακόσμηση
- (3) Κατασκευαστής :
ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France
- (4) Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος :
- (5) Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης) :
Σύστημα 3
- (6.a) Εναρμονισμένα πρότυπα : **EN 15102 : 2007 + A1 : 2011**
 Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι) : **CENTEXBEL (αριθμό αναγνώρισης : 0493)**
- (6.b) Ευρωπαϊκά έγγραφα αξιολόγησης :
 Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση :
 Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης :
 Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι) :

(7) Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις) :

βασικά χαρακτηριστικά	απόδοση	Εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές
Αντίδραση στη φωτιά	B-s1, d0 στερεωμένο σε ένα φύλλο πυριτικού ασβεστίου χρησιμοποιώντας μια κόλλα με βάση συνθετική ρητίνη και μεθυλοκυταρίνη	EN 15102 : 2007 + A1 : 2011
Απελευθέρωση και εκπομπή φορμαδεΐδης	συμμορφούμενου (<= 120 mg/kg)	
Απελευθέρωση άλλων επικίνδυνων ουσιών		
- Βαρέα μέταλλα και ειδικά στοιχεία	αντιμόνιο (Sb) συμμορφούμενου : (<= 0,60 mg/kg) Αρσενικό (As) συμμορφούμενου (<= 25 mg/kg) Βάριο (Ba) συμμορφούμενου (<= 500 mg/kg) Κάδμιο (Cd) συμμορφούμενου (<= 25 mg/kg) Chrome (Cr) συμμορφούμενου (<= 60 mg/kg) Μόλυβδος (Pb) συμμορφούμενου (<= 90 mg/kg) Υδράργυρος (Hg) συμμορφούμενου (<= 20 mg/kg) Σελήνιο (Se) συμμορφούμενου (<= 165 mg/kg) - Εκπομπή μονομερούς χλωριούχου βινυλίου (CMV) συμμορφούμενου (<= 0,2 mg/kg)	
Ακουστική απορρόφηση	$\alpha_p =$ μη καθορισμένη απόδοση	
Θερμική αντίσταση	R = μη καθορισμένη απόδοση	

(8) Κατάλληλη τεχνική τεκμηρίωση και/ή ειδική τεχνική τεκμηρίωση :

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις).
 Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.
 Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Eric LEMOINE
 International Project Quality Leader

Ronchin 05/08/2020



Pi 05/08/2020
 Julie DECLERCQ



0493

ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France

20

Αριθμός DOP : G72633 - 2020 - 124705

EN 15102 : 2007 + A1 : 2011

SAMY

Revestimento de parede para decoração de interiores

Αντίδραση στη φωτιά : B-s1, d0
στερεωμένο σε ένα φύλλο πυριτικού αβεστίου χρησιμοποιώντας μια κόλλα με βάση συνθετική ρητίνη και μεθυλοκυταρίνη

Απελευθέρωση και εκπομπή φορμαλδεΐδης : συμμορφούμενου (<= 120 mg/kg))

Απελευθέρωση άλλων επικίνδυνων ουσιών

- Βαρέα μέταλλα και ειδικά στοιχεία

αντιμόνιο (Sb) : συμμορφούμενου : (<0,60 mg/kg)

Αρσενικό (As) : συμμορφούμενου (<= 25 mg/kg)

Βάριο (Ba) : συμμορφούμενου (<= 500 mg/kg)

Κάδμιο (Cd) : συμμορφούμενου (<= 25 mg/kg)

Chrome (Cr) : συμμορφούμενου (<= 60 mg/kg)

Μόλυβδος (Pb) : συμμορφούμενου (<= 90 mg/kg)

Υδράργυρος (Hg) : συμμορφούμενου (<= 20 mg/kg)

Σελήνιο (Se) : συμμορφούμενου (<= 165 mg/kg)

- Εκπομπή μονομερούς χλωριούχου βινυλίου (CVM) : συμμορφούμενου (<= 0,2 mg/kg)

Ακουστική απορρόφηση : α_r = μη καθορισμένη απόδοση

Θερμική αντίσταση : R = μη καθορισμένη απόδοση

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
ROZPORZĄDZENIE (UE) NR 305/2011 - wyrobów budowlanych

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr :
 G72633 - 2020 - 124705

- (1) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
SAMY
 (zobacz listę produktów w załączniku)
- (2) Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :
Pokrycie ścienne do dekoracji wnętrz
- (3) Producent :
ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France
- (4) Upoważniony przedstawiciel :
- (5) System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych :
System 3
- (6.a) Norma zharmonizowana : **EN 15102 : 2007 + A1 : 2011**
 Jednostka lub jednostki notyfikowane : **CENTEXBEL (numer identyfikacyjny : 0493)**
- (6.b) Europejski dokument oceny :
 Europejska ocena techniczna :
 Jednostka ds. oceny technicznej :
 Jednostka lub jednostki notyfikowane :

(7) Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	B-s1, d0 zamocowany na panelu z krzemianu wapnia za pomocą kleju na bazie żywicy syntetycznej i metylocelulozy	EN 15102 : 2007 + A1 : 2011
Uwalnianie i emisja formaldehydu	Zgodny (<= 120 mg/kg)	
Uwalnianie innych niebezpiecznych substancji		
- Metale ciężkie i pierwiastków specyficzny	Antymon (Sb) Zgodny : (<0,60 mg/kg)	
	Arsen (As) Zgodny (<= 25 mg/kg)	
	Bar (Ba) Zgodny (<= 500 mg/kg)	
	Kadm (Cd) Zgodny (<= 25 mg/kg)	
	Chrom (Cr) Zgodny (<= 60 mg/kg)	
	Ołów (Pb) Zgodny (<= 90 mg/kg)	
	Rtęć (Hg) Zgodny (<= 20 mg/kg)	
- Wydanie monomeru chloru winylu (CVM)	Selen (Se) Zgodny (<= 165 mg/kg)	
Absorpcja akustyczna	$\alpha_p =$ BDW (brak deklarowanej wydajności)	
Odporność termiczna	R = BDW (brak deklarowanej wydajności)	

(8) Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna :

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.
 W imieniu producenta podpisał(-a) :

Eric LEMOINE
 International Project Quality Leader

(nazwiŃsko i stanowisko)

Ronchin
 (miejsce i data wydania)

05/08/2020



Po. 05/08/2020
 Julien DECLERCK



0493

ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France

20

Numer DOP : G72633 - 2020 - 124705

EN 15102 : 2007 + A1 : 2011

SAMY

Pokrycie ścienne do dekoracji wewnątrz

Reakcja na ogień : B-s1, d0
zamocowany na panelu z krzemianu wapnia za pomocą kleju na bazie żywicy syntetycznej i metylcelulozy

Uwalnianie i emisja formaldehydu : Zgodny (<= 120 mg/kg)

Uwalnianie innych niebezpiecznych substancji

- Metali ciężkich i pierwiastków

Antymon (Sb) : Zgodny : (<0,60 mg/kg)

Arsen (As) : Zgodny (<= 25 mg/kg)

Bar (Ba) : Zgodny (<= 500 mg/kg)

Kadm (Cd) : Zgodny (<= 25 mg/kg)

Chrom (Cr) : Zgodny (<= 60 mg/kg)

Ółów (Pb) : Zgodny (<= 90 mg/kg)

Rtęć (Hg) : Zgodny (<= 20 mg/kg)

Selen (Se) : Zgodny (<= 165 mg/kg)

- Wydanie monomeru chlorku winylu (CVM) : Zgodny (<= 0,2 mg/kg)

Absorpcja akustyczna : α_p = BDW (brak deklarowanej wydajności)

Odporność termiczna : R = BDW (brak deklarowanej wydajności)

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚA
REGULAMENTUL (UE) NR. 305/2011 - Produselor pentru construcții

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ Nr. :
G72633 - 2020 - 124705

- (1) Cod unic de identificare al produsului-tip:
SAMY
(vezi lista produselor din apendice)
- (2) Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate) :
Acoperirea decorativă a pereților pentru spații interioare
- (3) Fabricant :
Adeo Services, Rue sadi carnot, CS 00001, 59790 Ronchin - France
- (4) Reprezentant autorizat :
- (5) Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței :
Sistemul 3
- (6.a) Standard armonizat : EN 15102 : 2007 + A1 : 2011
Organism (organisme) notificat(e) : CENTEXBEL (număr de identificare : 0493)
- (6.b) Documentul de evaluare european :
- Evaluarea tehnică europeană :
- Organismul de evaluare tehnică :
- Organism (organisme) notificat(e) :

(7) Performanța declarată

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
Reacția la foc	B-s1, d0 fixat pe un panou de silicat de calciu folosind un adeziv pe bază de rășină sintetică și metilceluloză	EN 15102 : 2007 + A1 : 2011
Eliberarea și emisia de formaldehidă	Conform (<= 120 mg/kg)	
Eliberarea altor substanțe periculoase		
- Metalele grele și a elementelor specifice	Antimoniu (Sb) Arsenic (As) Bariu (Ba) Cadmium (Cd) Chrome (Cr) Plumb (Pb) Mercur (Hg) Seleniu (Se)	
	Conform : (<0,60 mg/kg)	
	Conform (<= 25 mg/kg)	
	Conform (<= 500 mg/kg)	
	Conform (<= 25 mg/kg)	
	Conform (<= 60 mg/kg)	
	Conform (<= 90 mg/kg)	
	Conform (<= 20 mg/kg)	
	Conform (<= 165 mg/kg)	
- Eliberarea monomerului de clorură de vinil (CVM)	Conform (<= 0,2 mg/kg)	
Absorbție acustică	$\alpha_p =$ FPD (fără performanță declarată)	
Rezistență termică	R = FPD (fără performanță declarată)	

(8) Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică :

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.

Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.
Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Eric LEMOINE
International Project Quality Leader

Ronchin

05/08/2020



PO. 05/08/2020
Julien DECLERCK



0493

Adeo Services, Rue sadı carnot, CS 00001, 59790 Ronchin - France

20

Numer DOP : G72633 - 2020 - 124705

EN 15102 : 2007 + A1 : 2011

SAMY

Pokrycie ścienne do dekoracji wnętrz

Reacția la foc : B-s1, d0

fixat pe un panou de silicat de calciu folosind un adeziv pe bază de rășină sintetică și metilceluloză

Eliberarea și emisia de formaldehidă : Conform (≤ 120 mg/kg)

Eliberarea altor substanțe periculoase

- Metalelor grele și a elementelor specifice

Antimoniu (Sb) : Conform ($< 0,60$ mg/kg)

Arsenic (As) : Conform (≤ 25 mg/kg)

Bariu (Ba) : Conform (≤ 500 mg/kg)

Cadmium (Cd) : Conform (≤ 25 mg/kg)

Chrome (Cr) : Conform (≤ 60 mg/kg)

Plumb (Pb) : Conform (≤ 90 mg/kg)

Mercur (Hg) : Conform (≤ 20 mg/kg)

Seleniu (Se) : Conform (≤ 165 mg/kg)

- Eliberarea monomerului de clorură de vinil (CVM) : Conform ($\leq 0,2$ mg/kg)

Absorbție acustică : $\alpha_p = FPD$ (fără performanță declarată)

Rezistență termică : R = FPD (fără performanță declarată)

