

DÉCLARATION DES PERFORMANCES (DoP)

N° DOP – 2 – Glass Fibre Wall Covering – 03

1.	Code d'identification unique du produit type:	P – 2 – Glass Fibre Wall Covering
2.	Identification du produit de construction :	Toile ou voile de verre à peindre
3.	Usages prévus du produit de construction:	Revêtements muraux décoratifs - rouleaux et panneaux de forme
4.	Fabricant :	- SAINT-GOBAIN ADFORS CZ s.r.o. Sokolovská 106, 570 21 Litomyšl, République tchèque - SAINT-GOBAIN ADFORS Austria GmbH Industriestrasse II/7, 7053 Hornstein, Austria
5.	Systèmes d'évaluation:	Système 1
6.	Nom et numéro d'identification de l'organisme notifié et de la norme harmonisée :	TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p., organisme notifié 1020 a effectué un test de résistance au feu initial, selon la norme harmonisée EN 15102:2007 + A1: 2011 et délivré le certificat n° 1020-CPR-003-001083, en date du 16.9.2013

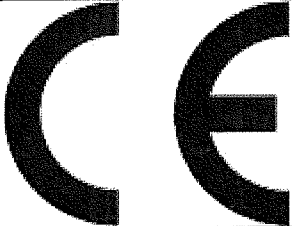
Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées	
Classe de réaction au feu:	B-s1-d0 (fixé sur support plaque de plâtre avec de la colle amidonnée pour fibre de verre)	EN15102:2007+A1:2011	
Dégagement de formaldéhyde:	Répond au critère		
Dégagements d'autres substances dangereuses :			
	Antimoine		<4.00 ppm
Métaux lourds et éléments spécifiques	Arsenic, Baryum, Cadmium, Chrome, Plomb, Mercure, Sélénium		Répond au critère
Chlorure de vinyle monomère	Répond au critère		
Absorption acoustique	NPD		
Résistance thermique	NPD		

Litomyšl... 6.12.2013

Miloš Pavliš, directeur général

Marquage CE :

		
11		
CZ00012661		
Code d'identification : P – 2 – Glass Fibre Wall Covering		
N° de ref. : DOP – 2 – Glass Fibre Wall Covering – 03		
http://sg-adfors.com/fr/Marques/RevetementsmurauxNovelio/Certification		
Toile ou voile de verre à peindre		
Caractéristiques essentielles	Performances	
Classe de réaction au feu :	B-s1-d0 (fixé sur support plaque de plâtre avec de la colle amidonnée pour fibre de verre)	
Dégagement de formaldéhyde :	Répond au critère	
Dégagements d'autres substances dangereuses :		
Métaux lourds et éléments spécifiques	Antimoine	< 4,00 ppm
	Arsenic	Répond au critère
	Baryum	Répond au critère
	Cadmium	Répond au critère
	Chrome	Répond au critère
	Plomb	Répond au critère
	Mercure	Répond au critère
	Sélénium	Répond au critère
	Chlorure de vinyle monomère	Répond au critère
Absorption acoustique	NPD	
Résistance thermique	NPD	
Spécifications techniques harmonisées	EN15102:2007+A1:2011	
Organisme notifié	1020	