

Leistungserklärung

DOP – 2 – Glass Fibre Wall Covering – 03

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	P – 2 – Glass Fibre Wall Covering
2.	Produkt:	Glass Fibre Wall Covering
3.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	Dekorative Wandbekleidung - Rollen- und Plattenform
4.	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers:	- SAINT-GOBAIN ADFORS CZ, s.r.o. Sokolovská 106, 570 21 Litomyšl, Czech Republic
5.	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:	System 1
6.	Name und Kennnummer der notifizierten Stelle:	TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p., benannte Stelle 1020 durchgeführt eine anfängliche Feuerwiderstandsprüfung, Zertifizierung nach EN 15102:2007+A1:2011 und ausgestellte Zertifikat Nr: 1020-CPR-003-001083, von 16.9.2013

Erklärte Leistung:


Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
Brandverhalten Klasse:	B-s1-d0 (auf Gipskarton mit gestärkten Basis aufzukleben)	EN15102:2007+A1:2011	
Freisetzung von Formaldehyd:	Bestanden		
Freigabe, wenn andere gefährliche Stoffe enthalten:			
Schwermetalle und bestimmte Elemente	Antimon		<4.00 ppm
	Arsen, Barium, Cadmium, Chrom, Blei, Quecksilber, Selen		Bestanden
Vinylchlorid-Monomer	Bestanden		
Schalldämpfung	NPD		
Wärmewiderstand	NPD		

Litomyšl, 28/2/2018



Miloš Pavliš, Hauptgeschäftsführer

CE mark:

		
11		
CZ00012661		
Identification code: P – 2 – Glass Fibre Wall Covering		
Ref. nr. of DoP: DOP – 2 – Glass Fibre Wall Covering – 03		
Glass Fibre Wall Covering		
Essential characteristics	Performance	
Reaction to fire class:	B-s1-d0 (on plasterboard attached with starched-based glue)	
Release of formaldehyde:	Passed	
Release if other dangerous substances		
Heavy metals and specific elements	Antimony	< 4,00 ppm
	Arsenic	Passed
	Barium	Passed
	Cadmium	Passed
	Chromium	Passed
	Lead	Passed
	Mercury	Passed
	Selenium	Passed
	Vinyl chloride monomer	Passed
Sound absorption	NPD	
Thermal resistance	NPD	
Harmonised technical specification	EN15102:2007+A1:2011	
Notified body	1020	