

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE nr. DOP-2

1/2

Rivestimenti Murali Decorativi in Fibra di Vetro -01

**1. Codice di identificazione del prodotto tipo:**

P -2- Rivestimenti Murali in Fibra di Vetro

**2. Prodotto:**

Rivestimenti Murali in Fibra di Vetro

**3. Uso previsto:**

Rivestimenti murali decorativi - realizzati in forma di rotolo e pannello

**4. Fabbricante:**

Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH . Roßdörfer Str. 50 - 64372 Ober-Ramstad

**5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto:**

Sistema 1

**6. Organismo Notificato:**

TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p., organismo notificato 1020 ha verificato la reazione al fuoco iniziale, certificando secondo EN 15102:2007+A1:2011 rilasciando il certificato nr.1020-CPD-003-001004, data 14.1.2011

### Prestazione dichiarata:

Specifica Tecnica Armonizzata: EN 15102:2007 + A1:2001

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Caratteristiche essenziali	Prestazione
Classe di reazione al fuoco:	B-s1-d0 (su cartongesso, con collante a base di amido)	Rilascio di altre sostanze pericolose: Metalli pesanti e sostanze specifiche	
Rilascio di formaldeide:	Passa	Antimonio	<4.00 ppm
Assorbimento del suono	NPD	Arsenico	Passa
Resistenza termica	NPD	Bario	Passa
		Cadmio	Passa
		Cromo	Passa
		Piombo	Passa
		Mercurio	Passa
		Selenio	Passa
		Cloruro di vinile monomero	Passa


Ober-Ramstadt, im Juni 2013  
CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH  
Produktmanagement Dekorative Innenwandtechniken



Natascha Glenz  
Produktmanagerin



Markus Wedel  
Technischer Produktbetreuer

	Caratteristiche essenziali		Prestazione
	Reazione al fuoco:		B-s1-d0 (su cartongesso, con collante a base di amido)
	Rilascio di formaldeide:		Passa
	Rilascio di altre sostanze pericolose:		
	Metalli pesanti e sostanze specifiche	Antimonio	< 4,00 ppm
		Arsenico	Passa
		Bario	Passa
		Cadmio	Passa
		Cromo	Passa
		Piombo	Passa
Mercurio		Passa	
Selenio	Passa		
	Cloruro di vinile monom	Passa	
Assorbimento del suono		NPD	
Resistenza termica		NPD	
Specifica Tecnica Armonizzata:		EN 15102:2007 + A1:2001	
Organismo Notificato		1020	

### DECLARATION OF PERFORMANCE nr. DOP-2

#### Glass Fibre Wall Covering -01

1/2

**1. Unique identification code of the product-type:**

P -2- Glass Fibre Wall Covering

**2. Product:**

Glass Fibre Wall Covering

**3. Intended use of construction product:**

Decorative wall coverings – roll and panel form products

**4. Placed on the market by:**

Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdörfer Str. 50 · 64372 Ober-Ramstadt

**5. System of assessment:**

System 1

**6. Information about harmonised standard and notified body:**

TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p., notified body 1020 performed an initial fire resistance test, certification according to EN 15102:2007+A1:2011 and issued certificate nr.1020-CPD-003-001004, date 14.1.2011

### Declared performance:

Harmonised technical specification: EN 15102:2007 + A1:2001

Essential characteristics	Performance	Essential characteristics	Performance
Reaction to fire class:	B-s1-d0 (on plasterboard attached with starched-based glue)	Release of other dangerous substances:	
Release of formaldehyde:	Passed	Heavy metals and specific elements	
Sound absorption	NPD	Antimony	<4.00 ppm
Thermal resistance	NPD	Arsenic	Passed
		Barium	Passed
		Cadmium	Passed
		Chromium	Passed
		Lead	Passed
		Mercury	Passed
		Selenium	Passed
		Vinyl chloride monomer	Passed

Ober-Ramstadt, im Juni 2013  
CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH  
Produktmanagement Dekorative Innenwandtechniken



Natascha Glenz  
Produktmanagerin



Markus Wedel  
Technischer Produktbetreuer

<h1>CE</h1>	Essential characteristics		Performance
	Reaction to fire class:		B-s1-d0 (on plaster-board attached with starched-based glue)
11	Release of formaldehyde:		Passed
	Release if other dangerous substances		
DE111673732	Heavy metals and specific elements	Antimony	< 4,00 ppm
		Arsenic	Passed
		Barium	Passed
		Cadmium	Passed
		Chromium	Passed
		Lead	Passed
		Mercury	Passed
Identification code: P – 2 – Glass Fibre Wall Covering	Selenium	Passed	
	Vinyl chloride monomer	Passed	
Ref. no. of DoP: DoP – 2 – Glass Fibre Wall Covering – 01	Sound absorption		NPD
	Thermal resistance		NPD
For DoP see <a href="http://www.caparol.de">www.caparol.de</a> Batch no. see packaging/roll	Harmonised technical specification		EN15102:2007+A1:2011
	Notified body		1020