

Leistungserklärung

Nr. 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: | <ul style="list-style-type: none"> - SAINT-GOBAIN ADFORS CZ, s.r.o. Sokolovská 106, 570 21 Litomyšl, Czech Republic - SAINT-GOBAIN ADFORS Austria GmbH Industriestrasse II/7, 7053 Hornstein, Austria |
| 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, 6.12.2013

.....
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 | |