

# 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"> <li>- SAINT-GOBAIN ADFORS CZ, s.r.o.<br/>Sokolovská 106, 570 21 Litomyšl, Czech Republic</li> <li>- SAINT-GOBAIN ADFORS Austria GmbH<br/>Industriestrasse II/7, 7053 Hornstein, Austria</li> </ul>     |
| 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  |            |
| <b>Release if other dangerous substances</b>                                      |   |            |
| 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  |            |