

»Dämmt besser. Denkt weiter.«

## Leistungserklärung

DoP Nr.: 170-08-01-0013-014.2

| 1. | Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:   | w25   |  |  |
|----|---|---|--|--|
| 2. | Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des<br>Bauprodukts gemäß Artikel 11, Absatz 4:   | siehe Beipackzettel   |  |  |
| 3. | Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des<br>Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  | Wärmedämmung von Gebäuden   |  |  |
| 4. | Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers<br>gemäß Artikel 11 Absatz 5:  | "steinopor <sup>®</sup> EPS-W25"<br>Steinbacher Dämmstoff<br>GmbH<br>Salzburgerstraße 35<br>A-6383 Erpfendorf | Tel: +43 5352 700-0 Fax: +43 5352 700-530 E-Mail: office@steinbacher.at www.steinbacher.at |  |
| 5. | Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß<br>Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:  | Nicht zutreffend  |  |  |
| 6. | System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts<br>gemäß Anhang V:   | System 3  |  |  |
| 7. | Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm<br>erfasst wird:<br>FIW München (NB 0751), MA39 Wien (NB 1140), ofi Wien (NB 1085) haben die Typprüfungen<br>nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt: | Prüfberichte für das Brandverhalten,<br>Wärmedurchlasswiderstand und Druckfestigkeit                          |  |  |
| 8. | Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:   | Nicht zutreffend  |  |  |

Erklärte Leistung / EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(5)-DS(N)5-DS(70.-)3-DLT(1)5-CS(10)120-BS170

| Wesentliche Merkmale                                     | Leist   | Harmonisierte technische<br>Spezifikation |               |  |
|--|---|---|---------------|--|
| Brandverhalten, Euroklassen - Eigenschaften              | Brandverhalten                                    | Euroklasse E                              |               |  |
| Wasserdurchlässigkeit                                    | Wasseraufnahme                                    | NPD <sup>2)</sup>                         | •             |  |
| Abgabe gefährlicher Substanzen, in das Gebäudeinnere     | Abgaben gefährlicher Substanzen 1)                | NPD <sup>2)</sup>                         | •             |  |
| Luftschalldämmung  | Dynamische Steifigkeit                            | NPD <sup>2)</sup>                         | •             |  |
| Schallabsorptionsindex                                   |   | NPD <sup>2)</sup>                         | 1             |  |
| Trittschallübertragung (für Böden)                       | Dynamische Steifigkeit                            | NPD <sup>2)</sup>                         | 1             |  |
|  | Dicke, d <sub>L</sub>                             | NPD <sup>2)</sup>                         | 1             |  |
|  | Zusammendrückbarkeit                              | NPD <sup>2)</sup>                         | 1             |  |
| Anhaltendes Glimmen                                      | Anhaltendes Glimmen 1)                            | NPD <sup>2)</sup>                         | 1             |  |
| Wärmedurchlasswiderstand                                 | Wärmedurchlasswiderstand                          | siehe Tabelle A                           | 1             |  |
|  | Wärmeleitfähigkeit                                | 0,036 W/mK                                | 1             |  |
|  | Nenndicke   | T(2)                                      | 1             |  |
| Wasserdampfdiffusion                                     | Wasserdampfdiffusion                              | NPD <sup>2)</sup>                         |               |  |
| Druckfestigkeit  | Druckspannung bei 10 % Stauchung                  | CS(10)120                                 |               |  |
|  | Verformung unter definierter Druck- und           | DLT(1)5                                   |               |  |
|  | Temperaturbeanspruchung                           |   | 1             |  |
| Zug-/Biegefestigkeit                                     | Biegefestigkeit (Grenzwert)                       | BS 50                                     | EN 13163:2012 |  |
|  | Biegefestigkeit                                   | BS 170                                    |               |  |
|  | Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene          | NPD <sup>2)</sup>                         |               |  |
| Beständigkeit des Brandverhaltens gegen Hitze,           | 3)  | erfüllt                                   |               |  |
| Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau                     |   |   |               |  |
| Beständigkeit des Wärmedurchlasswiderstands gegen        | Wärmedurchlasswiderstand und                      | erfüllt                                   |               |  |
| Hitze, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau              | Wärmeleitfähigkeit                                |   | .[            |  |
|  | Dimensionsstabilität                              | DS(N)5                                    |               |  |
|  | Eigenschaften der Beständigkeit                   | erfüllt                                   | ļ             |  |
|  | Dimensionsstabilität unter definierten            | DS(70, –)3                                |               |  |
|  | Temperatur- und Luftfeuchtebedingungen            |   |               |  |
|  | Verformung bei festgelegter Druck- und            | DLT(1)5                                   |               |  |
|  | Temperaturbeanspruchung                           |   | i             |  |
|  | Frost- Tau-Wechselbeanspruchung                   | NPD <sup>2)</sup>                         |               |  |
| Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von   | Kriechverhalten                                   | NPD <sup>-7</sup>                         |               |  |
| Alterung/Abbau   | Frost- Tau-Wechselbeanspruchung                   |   |               |  |
|  | Langzeit-Dickenverringerung                       | NPD 2)                                    |               |  |
| Ein Prüfverfahren wird zurzeit erarbeitet. Sobald        |   |   |               |  |
| 2) <u>No Performance Determined / keine Leistung fes</u> | tgestellt; (für diese Leistung wird keine Anforde | rung an das Produkt gestellt)             |               |  |

Das Brandverhalten von EPS-Produkten verschlechtert sich nicht mit der Zeit.

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt: Nicht zutreffend

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Erpfendorf, 10.09.2013

Mnolotiassa Ing. Andreas Endstrasser

Tabelle A: Wärmedurchlasswiderstände gemäß EN 13163:2012

| Nenndicke [mm]                   | 20   | 40   | 60   | 80   | 100  | 120  | 140   | 160   | 180   | 200   |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| Wärmedurchlasswiderstand [m²K/W] | 0,55 | 1,10 | 1,70 | 2,25 | 2,80 | 3,40 | 3,95  | 4,55  | 5,10  | 5,65  |
| Nenndicke [mm]                   | 220  | 240  | 260  | 280  | 300  | 340* | 380*  | 420*  | 460*  | 500*  |
| Wärmedurchlasswiderstand [m²K/W] | 6,25 | 6,80 | 7,40 | 7,95 | 8,50 | 9,65 | 10,80 | 11,95 | 13,10 | 14,20 |

<sup>\*</sup> auf Anfrage