


Leistungserklärung

gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011



MOLDAN ip 23 F, Gips-Reibputz

| 1 | Eindeutiger Kenncode des Produkttyps | 003 009 ip23F 001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|----------------------|----------|---------------------------|----------------|--|-----|-------------------|----------------------------|--|-------------------|-----|--|--------------------------|-----|--|--|--------------|-----------------|---|------|--|
| 2 | Typennummer, Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes | EN 13279-1 Chargennummer: siehe Verpackung des Produktes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Verwendungszweck | Gipshaltiger Putztrockenmörtel – B 2/50/2, für innen gemäß EN 13279-1 Gips-Trockenmörtel in Wänden, Trennwänden, Decken oder Bekleidungen, wie zutreffend, für Verwendungszwecke, die vorstehend nicht erwähnt sind. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Name und Kontaktanschrift des Herstellers | MOLDAN Baustoffe GmbH & Co KG Kellau (Moldanstraße) 75, 5431 Kuchl Telefon: +43 6244 4412-0, Fax: + 43 6244 4412-45 Mail: moldan@moldan-baustoffe.at www.moldan-baustoffe.at | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten | Nicht zutreffend | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | System zur Bewertung | System 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Leistungserklärung, ein Bauprodukt betreffend, welches von einer harmonisierten Norm erfasst wird | Nicht relevant | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Leistungserklärung, ein Bauprodukt betreffend, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist | Nicht relevant | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Erklärte Leistung | <table border="1"><thead><tr><th>Wesentliche Merkmale</th><th>Leistung</th><th>Harm.techn. Spezifikation</th></tr></thead><tbody><tr><td>Brandverhalten</td><td></td><td>A 1</td></tr><tr><td>Haftzugfestigkeit</td><td>≥0,1 N/mm²; B</td><td></td></tr><tr><td>Luftschalldämmung</td><td>NPD</td><td></td></tr><tr><td>Wärmedurchlasswiderstand</td><td>NPD</td><td></td></tr><tr><td>Wärmeleitfähigkeit (Rechenwert gemäß EN 12524)</td><td>0,39 W/(m·K)</td><td>EN 13279-1:2008</td></tr><tr><td>Wasserdampfdurchlässigkeit μ (Tabellenwert gemäß EN 1745)</td><td>5/20</td><td></td></tr></tbody></table> | Wesentliche Merkmale | Leistung | Harm.techn. Spezifikation | Brandverhalten | | A 1 | Haftzugfestigkeit | ≥0,1 N/mm ² ; B | | Luftschalldämmung | NPD | | Wärmedurchlasswiderstand | NPD | | Wärmeleitfähigkeit (Rechenwert gemäß EN 12524) | 0,39 W/(m·K) | EN 13279-1:2008 | Wasserdampfdurchlässigkeit μ (Tabellenwert gemäß EN 1745) | 5/20 | |
| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harm.techn. Spezifikation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brandverhalten | | A 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Haftzugfestigkeit | ≥0,1 N/mm ² ; B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Luftschalldämmung | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wärmedurchlasswiderstand | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wärmeleitfähigkeit (Rechenwert gemäß EN 12524) | 0,39 W/(m·K) | EN 13279-1:2008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wasserdampfdurchlässigkeit μ (Tabellenwert gemäß EN 1745) | 5/20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Verantwortlichkeit |  DI Johann Eder, Betriebsleiter | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |