

## VKF Hagelschutz VKF Nr. 27123

|                         |  |  |
|-------------------------|--|--|
| <b>Gruppe 134</b>       | Fassade - Putz auf Aussenwärmedämmung  |  |
| <b>Gesuchsteller</b>    | Sarna-Granol AG<br>Hochhaus<br>6060 Sarnen<br>Schweiz  |  |
| <b>Hersteller</b>       | Sarna-Granol AG<br>6060 Sarnen<br>Schweiz  |  |
| <b>Produkt</b>          | Putzsystem Aquaroyal   |  |
| <b>Beschrieb</b>        | <p>Anstrich: Keim 2K-Purkristalat weiss.<br/>                 Deckputz (Oberputz): Rauputz Mineral, Körnung 1.5-2.5 mm, Stärke t = 2,5 mm (Herstellerangabe).<br/>                 Bewehrung: Armierungsgewebe, 4x4 mm, orange.<br/>                 Grundputz (Unterputz): AquaRoyal Armiermörtel leicht, Stärke t = 10,0 mm (Herstellerangabe).<br/>                 Gesamtputzstärke (Deck- und Grundputz) zwischen 12.3 mm und 15.0 mm (gemessen).<br/>                 Dämmstoff: K5 EPS 030 GR, Dämmdicke 160 mm.<br/>                 Befestigung Dämmstoff: Klebemörtel auf Unterlage (MDF-Platte, Stärke = 21 mm)<br/>                 Probekörper an den freien Ränder mit Kantenschutzprofil ausgerüstet,<br/>                 Armierungsgewebe über Kantenschutzprofil gezogen.<br/>                 Mineralisches Putzsystem.</p> |  |
| <b>Unterlagen</b>       | FPC Flüeler Polymer Consulting: Prüfbericht '405-16/3' (28. November 2016)   |  |
| <b>Prüfbestimmungen</b> | 08 VKF Putz auf Aussendämmung vom 1. 6. 2014, Version 1.04   |  |
| <b>Klassifikation</b>   | Hagelwiderstand Funktionalität:  | HW 3*                                      |
| <b>Beurteilung</b>      | Hagelwiderstand Aussehen:  | HW 3*                                      |
| <b>Bemerkungen</b>      | * Diese Klassifikation gilt für neue Materialien. Der Hagelwiderstand kann sich innerhalb weniger Jahre infolge natürlicher Bewitterung vermindern   |  |
| <b>Gültigkeitsdauer</b> | 31.12.2022   |  |
| Ausstelldatum           | 22.02.2017   | Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen |
| Ersetzt Anerkennung vom | -  |  |



Martin Jordi



Sabine Lascheit