

Anlage 1

zum Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
Nr. 0672-CPR-1184 vom 13.12.2023

Lfd. Nummer	Bauprodukt
1	Vatral® Defence A1 Mörtel zum Restspaltverschluss gemäß MLAR mit wärme- und branddämmenden Eigenschaften.
2	Vatral® 150/650 Hochtemperaturbeständiger Mörtel für Hochtemperaturdämmung zur direkten Verwendung oder zur Herstellung von Formteilen.
3	Vatral® 150/650 MPA Formteile, hergestellt aus dem Mörtel „Vatral® 150/650“, kaschiert mit Gittergelege verstärkter Aluminiumverbundfolie.
4	Vatral® 125/150 Mörtel mit brand- und wärmedämmenden Eigenschaften zur direkten Verwendung oder zur Herstellung von Formteilen.
5	Vatral® 150/650 GKA Formteile, hergestellt aus dem Mörtel „Vatral® 150/650“, kaschiert mit einer 0,05 mm Aluminium-Grobkornfolie.
6	Vatral® 125/150 MPA Formteile, hergestellt aus dem Mörtel „Vatral® 125/150“, kaschiert mit Gittergelege verstärkter Aluminiumverbundfolie.
7	Vatral® SPM Hochtemperaturbeständiger Mörtel mit branddämmenden Eigenschaften zur direkten Verwendung oder zur Herstellung von Formteilen.
8	Vatral® SPS Rohrschalen mit branddämmenden Eigenschaften, hergestellt aus dem Mörtel "Vatral® SPM", einseitig mit Gittergelege verstärkter Aluminiumverbundfolie kaschiert.
9	Vatral® SPB Bögen mit branddämmenden Eigenschaften, hergestellt aus dem Mörtel „Vatral® SPM“, einseitig mit Gittergelege verstärkter Aluminiumverbundfolie kaschiert.
10	Vatral® SPF Formteile mit branddämmenden Eigenschaften, hergestellt aus dem Mörtel „Vatral® SPM“ einseitig mit Gittergelege verstärkter Aluminiumverbundfolie kaschiert
11	Vatral® SPP Platten mit branddämmenden Eigenschaften, hergestellt aus dem Mörtel „Vatral® SPM“, einseitig mit Gittergelege verstärkter Aluminiumverbundfolie kaschiert.

Stuttgart, 13.12.2023

