

Anlage 1

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

Lfd. Nummer	Bauprodukt
1	Vatral® Defence A1 Mörtel zum Restspaltverschluss gemäß MLAR mit wärme- und branddämmenden Eigenschaften.
2	Vatral® 1030 Hochtemperaturbeständiger, leichter, einkomponentiger Klebemörtel zur Verklebung von nichtbrennbaren oder schwerentflammbaren Materialien.
3	Vatral® 150/650 Hochtemperaturbeständiger Mörtel für Hochtemperaturdämmung zur direkten Verwendung oder zur Herstellung von Formteilen.
4	Vatral® 150/650 MPA Formteile, hergestellt aus dem Mörtel „Vatral® 150/650“, kaschiert mit Gittergelege verstärkter Aluminiumverbundfolie.
5	Vatral® 125/150 Mörtel mit brand- und wärmedämmenden Eigenschaften zur direkten Verwendung oder zur Herstellung von Formteilen.
6	Vatral® 150/650 GKA Formteile, hergestellt aus dem Mörtel „Vatral® 150/650“, kaschiert mit einer 0,05 mm Aluminium-Grobkornfolie.
7	Vatral® 125/150 MPA Formteile, hergestellt aus dem Mörtel „Vatral® 125/150“, kaschiert mit Gittergelege verstärkter Aluminiumverbundfolie.
8	Vatral® SPM Hochtemperaturbeständiger Mörtel mit branddämmenden Eigenschaften zur direkten Verwendung oder zur Herstellung von Formteilen.
9	Vatral® SPS Rohrschalen mit branddämmenden Eigenschaften, hergestellt aus dem Mörtel "Vatral® SPM", einseitig mit Gittergelege verstärkter Aluminiumverbundfolie kaschiert.
10	Vatral® SPB Bögen mit branddämmenden Eigenschaften, hergestellt aus dem Mörtel „Vatral® SPM“, einseitig mit Gittergelege verstärkter Aluminiumverbundfolie kaschiert.
11	Vatral® SPF Formteile mit branddämmenden Eigenschaften, hergestellt aus dem Mörtel „Vatral® SPM“ einseitig mit Gittergelege verstärkter Aluminiumverbundfolie kaschiert



Stuttgart, 10.07.2023

Anlage 1

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

Lfd. Nummer	Bauprodukt
12	Vatral® SPP Platten mit branddämmenden Eigenschaften, hergestellt aus dem Mörtel „Vatral® SPM“, einseitig mit Gittergelege verstärkter Aluminiumverbundfolie kaschiert.

Stuttgart, 10.07.2023

