

Frau **Tanja Schumacher**

Rabe GmbH Anstrichtechnik 31683 Obernkirchen, Strullstraße 27

hat durch die Teilnahme an unserer theoretischen Schulung die Fachkenntnisse erworben, Brandschutz-Maßnahmen mit den nachfolgend aufgeführten HENSOTHERM® / HENSOMASTIK® Brandschutz-Systemen fachgerecht auszuführen.

Stahlbrandschutz

HENSOTHERM® 310 KS HENSOTHERM[®] 410 KS HENSOTHERM[®] 421 KS

Holzbrandschutz

HENSOTHERM[®] 1 KS HENSOTHERM[®] 2 KS

Schulungsdatum: 08.09.2020

Schulungsleiter/in: Michele Quattropani

Gültig bis:

08.09.2023

Rudolf Hensel GmbH

()atschadt

Schulungen bei der Rudolf Hensel GmbH werden in deutscher Sprache gehalten. Es wird vorausgesetzt, dass die Teilnehmer der deutschen Sprache mächtig sind und mindestens über fundierte Fachkenntnisse verfügen. Im Rahmen der Schulung wurden theoretische Kenntnisse zur fachgerechten Verarbeitung der oben genannten HENSOTHERM® / HENSOMASTIK® Systeme für den vorbeugenden baulichen Brandschutz vermittelt. Aufgrund der kontinuierlichen Weiterentwicklung unserer Produkte muss die Gültigkeit dieses Schulungsnachweises vor dessen Ablaufdatum durch eine Nachschulung bestätigt werden.

RUDOLF HENSEL GMBH

Lack- und Farbenfabrik

Lauenburger Landstraße 11 21039 Börnsen | Germany

Tel. 040/72 10 62-10 Fax 040/72 10 62-52



Herr **Fabio Moro**

Rabe GmbH Anstrichtechnik 31683 Obernkirchen, Strullstraße 27

hat durch die Teilnahme an unserer theoretischen Schulung die Fachkenntnisse erworben, Brandschutz-Maßnahmen mit den nachfolgend aufgeführten HENSOTHERM® / HENSOMASTIK® Brandschutz-Systemen fachgerecht auszuführen.

Stahlbrandschutz

HENSOTHERM® 310 KS HENSOTHERM[®] 410 KS HENSOTHERM[®] 421 KS

Holzbrandschutz

HENSOTHERM[®] 1 KS HENSOTHERM[®] 2 KS

Schulungsdatum: 08.09.2020

Schulungsleiter/in: Michele Quattropani 08.09.2023

Gültig bis:

Rudolf Hensel GmbH

()atschadt

Schulungen bei der Rudolf Hensel GmbH werden in deutscher Sprache gehalten. Es wird vorausgesetzt, dass die Teilnehmer der deutschen Sprache mächtig sind und mindestens über fundierte Fachkenntnisse verfügen. Im Rahmen der Schulung wurden theoretische Kenntnisse zur fachgerechten Verarbeitung der oben genannten HENSOTHERM® / HENSOMASTIK® Systeme für den vorbeugenden baulichen Brandschutz vermittelt. Aufgrund der kontinuierlichen Weiterentwicklung unserer Produkte muss die Gültigkeit dieses Schulungsnachweises vor dessen Ablaufdatum durch eine Nachschulung bestätigt werden.

RUDOLF HENSEL GMBH

Lack- und Farbenfabrik

Lauenburger Landstraße 11 21039 Börnsen | Germany

Tel. 040/72 10 62-10 Fax 040/72 10 62-52



Frau Sabine Lewandowski

Rabe GmbH Anstrichtechnik 31683 Obernkirchen, Strullstraße 27

hat durch die Teilnahme an unserer theoretischen Schulung die Fachkenntnisse erworben, Brandschutzden nachfolgend Maßnahmen mit aufgeführten HENSOTHERM® / HENSOMASTIK® Brandschutz-Systemen fachgerecht auszuführen.

Stahlbrandschutz

HENSOTHERM® 310 KS HENSOTHERM[®] 410 KS HENSOTHERM[®] 421 KS

Holzbrandschutz

HENSOTHERM[®] 1 KS HENSOTHERM[®] 2 KS

Schulungsdatum: 08.09.2020

Schulungsleiter/in: Michele Quattropani

Gültig bis:

08.09.2023

Rudolf Hensel GmbH

()atschadt

Schulungen bei der Rudolf Hensel GmbH werden in deutscher Sprache gehalten. Es wird vorausgesetzt, dass die Teilnehmer der deutschen Sprache mächtig sind und mindestens über fundierte Fachkenntnisse verfügen. Im Rahmen der Schulung wurden theoretische Kenntnisse zur fachgerechten Verarbeitung der oben genannten HENSOTHERM® / HENSOMASTIK® Systeme für den vorbeugenden baulichen Brandschutz vermittelt. Aufgrund der kontinuierlichen Weiterentwicklung unserer Produkte muss die Gültigkeit dieses Schulungsnachweises vor dessen Ablaufdatum durch eine Nachschulung bestätigt werden.

RUDOLF HENSEL GMBH

Lack- und Farbenfabrik

Lauenburger Landstraße 11 21039 Börnsen | Germany

Tel. 040/72 10 62-10 Fax 040/72 10 62-52



Herr Jean-Pierre De La Ferte

Rabe GmbH Anstrichtechnik 31683 Obernkirchen, Strullstraße 27

hat durch die Teilnahme an unserer theoretischen Schulung die Fachkenntnisse erworben, Brandschutzden nachfolgend Maßnahmen mit aufgeführten HENSOTHERM® / HENSOMASTIK® Brandschutz-Systemen fachgerecht auszuführen.

Stahlbrandschutz

HENSOTHERM® 310 KS HENSOTHERM[®] 410 KS HENSOTHERM[®] 421 KS

Holzbrandschutz

HENSOTHERM[®] 1 KS HENSOTHERM[®] 2 KS

Schulungsdatum: 08.09.2020

Schulungsleiter/in: Michele Quattropani

08.09.2023 Gültig bis:

Rudolf Hensel GmbH

()atschadt

Schulungen bei der Rudolf Hensel GmbH werden in deutscher Sprache gehalten. Es wird vorausgesetzt, dass die Teilnehmer der deutschen Sprache mächtig sind und mindestens über fundierte Fachkenntnisse verfügen. Im Rahmen der Schulung wurden theoretische Kenntnisse zur fachgerechten Verarbeitung der oben genannten HENSOTHERM® / HENSOMASTIK® Systeme für den vorbeugenden baulichen Brandschutz vermittelt. Aufgrund der kontinuierlichen Weiterentwicklung unserer Produkte muss die Gültigkeit dieses Schulungsnachweises vor dessen Ablaufdatum durch eine Nachschulung bestätigt werden.

RUDOLF HENSEL GMBH

Lack- und Farbenfabrik

Lauenburger Landstraße 11 21039 Börnsen | Germany

Tel. 040/72 10 62-10 Fax 040/72 10 62-52



Herr **Matthias Mix**

Rabe GmbH Anstrichtechnik 31683 Obernkirchen, Strullstraße 27

hat durch die Teilnahme an unserer theoretischen Schulung die Fachkenntnisse erworben, Brandschutz-Maßnahmen mit den nachfolgend aufgeführten HENSOTHERM® / HENSOMASTIK® Brandschutz-Systemen fachgerecht auszuführen.

Stahlbrandschutz

HENSOTHERM® 310 KS HENSOTHERM[®] 410 KS HENSOTHERM[®] 421 KS

Holzbrandschutz

HENSOTHERM[®] 1 KS HENSOTHERM[®] 2 KS

Schulungsdatum: 08.09.2020

Schulungsleiter/in: Michele Quattropani

08.09.2023 Gültig bis:

Rudolf Hensel GmbH

()atschadt

Schulungen bei der Rudolf Hensel GmbH werden in deutscher Sprache gehalten. Es wird vorausgesetzt, dass die Teilnehmer der deutschen Sprache mächtig sind und mindestens über fundierte Fachkenntnisse verfügen. Im Rahmen der Schulung wurden theoretische Kenntnisse zur fachgerechten Verarbeitung der oben genannten HENSOTHERM® / HENSOMASTIK® Systeme für den vorbeugenden baulichen Brandschutz vermittelt. Aufgrund der kontinuierlichen Weiterentwicklung unserer Produkte muss die Gültigkeit dieses Schulungsnachweises vor dessen Ablaufdatum durch eine Nachschulung bestätigt werden.

RUDOLF HENSEL GMBH

Lack- und Farbenfabrik

Lauenburger Landstraße 11 21039 Börnsen | Germany

Tel. 040/72 10 62-10 Fax 040/72 10 62-52