

P R Ü F U N G S Z E U G N I S

ST-19-06-18-01

Produkt: 1. Complex Hartöl / 2. Complex Hartöl / Holzart: Eiche

Auftraggeber: Complex - Josef Schellhorn GmbH
Egerbach 50a
6334 Schwoich
Österreich

Grundlagen: Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften
gemäß DIN 51130:2014

Prüfbericht: 2718197 vom 17.06.2019

Prüfergebnis:

| Eigenschaft | Ergebnis | Rutschhemmklasse gemäß DIN 51130:2014 |
|---|-----------------------------|--|
| Rutschhemmende Eigenschaften gemäß DIN 51130:2014 | $\alpha_{ges} = 10,4^\circ$ | R10 |

α_{ges} ... Gesamtakzeptanzwinkel

Dresden, 18.06.2019



Leiter des Prüflaboratoriums



verantwortlicher Bearbeiter

P R Ü F U N G S Z E U G N I S

ST-19-06-05-06

Produkt: 1. Complex Hartöl / 2. Complex Hartöl / Holzart: Fichte

Auftraggeber: Complex - Josef Schellhorn GmbH
Egerbach 50a
6334 Schwoich
Österreich

Grundlagen: Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften
gemäß DIN 51130:2014

Prüfbericht: 2717495 vom 13.04.2018

Prüfergebnis:

| Eigenschaft | Ergebnis | Rutschhemmklasse gemäß DIN 51130:2014 |
|---|----------------------------|--|
| Rutschhemmende Eigenschaften gemäß DIN 51130:2014 | $\alpha_{ges} = 9,3^\circ$ | R9 |

α_{ges} ... Gesamtakzeptanzwinkel

Dresden, 05.06.2019



Leiter des Prüflaboratoriums



verantwortlicher Bearbeiter

P R Ü F U N G S Z E U G N I S

ST-19-06-05-05

Produkt: 1. Complex Hartöl / 2. Complex Einpflegeöl / Holzart: Fichte

Auftraggeber: Complex - Josef Schellhorn GmbH
Egerbach 50a
6334 Schwoich
Österreich

Grundlagen: Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften
gemäß DIN 51130:2014

Prüfbericht: 2717495 vom 13.04.2018

Prüfergebnis:

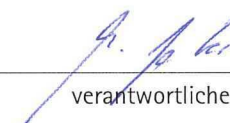
| Eigenschaft | Ergebnis | Rutschhemmklasse gemäß DIN 51130:2014 |
|---|-----------------------------------|--|
| Rutschhemmende Eigenschaften gemäß DIN 51130:2014 | $\alpha_{\text{ges}} = 9,3^\circ$ | R9 |

α_{ges} ... Gesamtakzeptanzwinkel

Dresden, 05.06.2019



Leiter des Prüflaboratoriums



verantwortlicher Bearbeiter