



ZULASSUNGEN PULVERLACKE

INSTITUT	ZERTIFIKAT	PRODUKT
QUALICOAT	Qualicoat Klasse 1 P-1603	PE, niedrig aushärtend, glatt, glänzend
QUALICOAT	Qualicoat Klasse 1 P-0577	PE, glatt, glänzend
QUALICOAT	Qualicoat Klasse 1 P-0843	PE, glatt, matt
QUALICOAT	Qualicoat Klasse 1 P-0995	PE, glatt, halbgläzend
QUALICOAT	Qualicoat Klasse 1 P-1606	PE, glatt, glänzend
QUALICOAT	Qualicoat Klasse 1 P-1465	PE, glatt, matt
QUALICOAT	Qualicoat Klasse 1 P-0996	PE, feinstrukturiert, matt
QUALICOAT	Qualicoat Klasse 1 P-0997	PE, raue Struktur, glänzend
QUALICOAT	Qualicoat Klasse 2 P-1068	PE, glatt, glänzend

INSTITUT	ZERTIFIKAT	PRODUKT
QUALICOAT	Qualicoat Klasse 2 P-1301	PE, glatt, matt
QUALICOAT	Qualicoat Klasse 1 P-1708	PE, glatt, glänzend, niedrigtemperaturhärtend
QUALICOAT	Qualicoat Klasse 1 P-1709	PE, raue Struktur, glänzend, niedrigtemperaturhärtend
QUALICOAT	Qualicoat Klasse 2 P-1730	PE, feine Struktur, matt
QUALICOAT	Qualicoat Klasse 2 P-1731	Ecosublifix PE, Feinstruktur, matt nur für Sublimation
QUALICOAT	Qualicoat Klasse 1 P-1732	Ecosublifix PE, Feinstruktur, matt nur für Unterdruckbildung
QUALISTEELCOAT	Zulassungs-Nr.: PE-0115	Korrosivitätskategorie: C4-H -Beschichtungssystem: ST2 – Vorbehandlung: Mechanische Grundierung: Eco- Primer 0195 - Topcoat-Zulassung: P-0996; P-0577; P-0995; P-0843; P-0997, P-1603, P-1465
QUALISTEELCOAT	Zulassungs-Nr.: PE-0116	Korrosivitätskategorie: C4-H – Beschichtungssystem: ST2 – Vorbehandlung: Chemische Grundierung: Eco-Primer 0195 Topcoat-Zulassung: P-0996; P-0577; P-0995; P-0843; P-0997, P-1603, P-1465
QUALISTEELCOAT	Zulassungs-Nr.: PE-0117	Beschichtungssystem: ST2 – Vorbehandlung: Chemische Grundierung: Eco-Primer 0195 Topcoat-Zulassung: P-0996; P-0577; P-0995; P-0843; P-0997, P-1603, P-1465
QUALISTEELCOAT	Zulassungs-Nr.: PE-0118	Korrosivitätskategorie: C5-H- Beschichtungssystem: HD2 Vorbehandlung: Chemische Grundierung: Eco-Primer 0195 Topcoat-Zulassung: P-0996; P-0577; P-0995; P-0843; P-0997, P-1603, P-1465
GSB INTERNATIONAL	GSB International Standard 233C	PE, glatt, matt
BAM	Prüfbericht zur leichten Dekontaminierbarkeit von Oberflächen nach ISO 8690	Strukturierte Pulverbeschichtung PE-EP RAL 7035 lichtgrau
DEUTSCHE BAHN	Brandschutz auf Schienenfahrzeugen	Pulverlack Q191.0427
DEUTSCHE BAHN	Bericht zur Bestimmung der Rauchdichte und Rauchtotoxicität	Pulverlack Q191.0427

INSTITUT	ZERTIFIKAT	PRODUKT
DEUTSCHE BAHN	Bericht zur Bestimmung der Wärmeabgabe	Pulverlack Q191.0427
DEUTSCHE BAHN	Bericht zur Bestimmung der seitlichen Flammenausbreitung	Pulverlack Q191.0427
DEUTSCHE BAHN	Zulassungsbescheinigung - Anforderungen an das Brandverhalten von Werkstoffen und Bauteilen	Pulverlack Q191.0427
GROUPE CARSO	Zertifikat der sanitären Konformität	Glatte Pulverbeschichtung KTW RAL 7021, schwarzgrau, glänzend
GROUPE CARSO	Scribble-Test	Glatte Pulverbeschichtung KTW RAL 7021, schwarzgrau, glänzend
HOHENSTEIN TEXTILE TESTING INSTITUTE	Testbericht - IKEA Spezifikation #IOS-MAT0066	EP/PE, glatt, glänzend, weiß
HYGIENE INSTITUT DES RUHRGEBIETS	KTW Zertifikat	Epoxid-Pulverbeschichtung Serie 61 reines Epoxid
HYGIENE INSTITUT DES RUHRGEBIETS	Prüfzeugnis nach den Beschichtungsrichtlinien des Umweltbundesamtes	Epoxid-Pulverbeschichtung Serie 61
HYGIENE INSTITUT DES RUHRGEBIETS	Prüfzeugnis - Vermehrung von Mikroorganismen auf Materialien für Trinkwasser	Epoxid-Pulverbeschichtung Serie 61 RAL 7021
INSTITUT KURZ	Zulassung für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln und Getränken	PE, Qualicoat Klasse 1, glatt, glänzend, Pantone 299 C
MTIC INTERCERT LOGO	Prüfbericht; Feuerreaktion UNI EN 13501-1 2019; MTIC Intercert	Polyesterharz
RINA – MED	EC-Typ-Prüfung (Modul B)	Oberflächenmaterialien und Bodenbeläge mit geringem Flammenausbreitungsvermögen
SANITIZED ACTIFRESH	Bestimmung der antimikrobiellen Wirkung	Polyesterharz
UL - UNDERWRITERS LABORATORIES	Konformitätsbescheinigung UL1332	Bauteilbeschichtungen, organisch, für Stahlgehäuse von elektrischen Geräten für den Außeneinsatz; Hybrid-Pulverlackserie 01
UL - UNDERWRITERS LABORATORIES	20190927-MH63560	Bauteilbeschichtungen, organisch, für Stahlgehäuse für den Außenbereich, elektrische Geräte; Serie X-MP, Serie Q-PES, Serie P-PES IND und Serie N-PE-SD