



Herstellerbezogene Produktqualifikation
Produktgruppe Vormaterial und Walzprodukte gemäß DBS 918 002-02

Hersteller	Ort	Gültig bis	Geltungsbereich
ArcelorMittal Belval & Differdange, Gestion Qualité, Site de Differdange	Differdange	31.01.2019	Güten (Sorten und Gütegruppen) bis einschließlich: S 355 nach DIN EN 10025 - 2 und 10025 - 4. In Dicken bis 100 mm. Zusätzlich ist der Geltungsbereich des gültigen CPR - Zertifikates vom Walzwerk zu beachten.
ArcelorMittal Belval & Differdange, Werk Belval	Differdange	30.08.2019	Güten (Sorten und Gütegruppen) bis einschließlich: S 355 nach DIN EN 10025 - 2 und DIN EN 10025 - 4. In Dicken bis 100 mm. Zusätzlich ist der Geltungsbereich des gültigen CPR - Zertifikates zu beachten.
Dillinger France SA	Grande-Synthe	30.06.2018	Güten (Sorten und Gütegruppen) - nach DIN EN 10025-2 bis einschließlich S 355 in Dicken bis 100 mm - nach DIN EN 10025-3 bis einschließlich S 355 in Dicken bis 135 mm - nach DIN EN 10025-3 bis einschließlich S 460 in Dicken bis 50 mm - nach DIN EN 10025-4 bis einschließlich S 355 in Dicken bis 100 mm - nach DIN EN 10025-4 bis einschließlich S 460 in Dicken bis 80 mm - nach DIN EN 10025-5 bis einschließlich S 355 in Dicken bis 100 mm Folgende Anforderungen sind bei der Materialauswahl zu berücksichtigen: - Beachten des Zertifikates über die werkseigene Produktionskontrolle
EVRAZ Nizhniy Tagil Metallurgical Plant	Nizhniy Tagil	30.04.2018	Güten (Sorten und Gütegruppen) nach DIN EN 10025. Zusätzlich sind die Geltungsbereiche der gültigen Zertifikate gemäß DBS 918002-02 sowie über die Werkseigene Produktionskontrolle (CPR) des belieferten Walzwerkes zu beachten.
Hüttenwerke Krupp Mannesmann GmbH	Duisburg	28.02.2018	Güten (Sorten und Gütegruppen) nach EN 10025-2 bis einschl. EN 10025-5. Zusätzlich sind die Geltungsbereiche der gültigen Zertifikate gemäß DBS 918002-02 sowie über die Werkseigene Produktionskontrolle (CPR) des belieferten Walzwerkes zu beachten.
Ilseburger Grobblech GmbH	Ilseburg	30.06.2018	Güten (Sorten und Gütegruppen) bis einschließlich S460 nach DIN EN 10025-2 und 10025-3 in Dicken bis 175 mm bis einschließlich S460 nach DIN EN 10025-4 in Dicken bis 120 mm bis einschließlich S355 nach DIN EN 10025-5 in Dicken bis 120 mm Folgende Anforderungen sind bei der Materialauswahl zu berücksichtigen: Beachten des Zertifikates über die werkseigene Produktionskontrolle zulässige Materialdicken gemäß DBS 918002-02 (bei Material S 420/460 in Dicken über 100 mm nur mit Zustimmung des Auftraggebers)- zulässige Materialdicken für die Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten (bei Brückentragwerken nach EN 1090-2 gemäß DIN EN 1993-2/NA)

Ansprechpartner: Herr Ulrich Voigtländer (ulrich.voigtlaender@deutschebahn.com)



Hersteller	Ort	Gültig bis	Geltungsbereich
ISD Huta Czesochowa Spolka sp.z.o.o.	Czesochowa	31.07.2018	Güten (Sorten und Gütegruppen) bis einschließlich S 355 in Dicken nach DIN EN 10025-2 bis 100 mm in Dicken nach DIN EN 10025-3 bis 80 mm in Dicken nach DIN EN 10025-4 bis 60 mm in Dicken nach DIN EN 10025-5 bis 40 mm Folgende Anforderungen sind bei der Materialauswahl zu berücksichtigen: Beachten des Zertifikates über die werkseigene Produktionskontrolle zulässige Materialdicken für die Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten (bei Brückentragwerken nach EN 1090-2 gemäß DIN EN 1993-2/NA)
NLMK Clabecq S.A.	Ittre	31.03.2018	Güten (Sorten und Gütegruppen) bis einschließlich: S 355 nach DIN EN 10025-2 bis DIN EN 10025- 5, Grobblech in Dicken bis einschließlich 100 mm. Zusätzlich ist der Geltungsbereich des gültigen Zertifikates über die Werkseigene Produktionskontrolle (CPR) zu beachten.
NLMK DanSteel A/S	Frederiksvaerk	31.03.2018	Güten (Sorten und Gütegruppen) bis einschließlich: S 355 nach DIN EN 10025-2 und DIN EN 10025-3. Grobblech in Dicken bis einschließlich 100 mm. Zusätzlich ist der Geltungsbereich des gültigen Zertifikates über die Werkseigene Produktionskontrolle (CPR) zu beachten.
Peiner Träger GmbH	Peine	30.08.2019	Güten (Sorten und Gütegruppen) bis einschließlich: S 355 nach DIN EN 10025 - 2 und DIN EN 10025 - 4. In Dicken bis 100 mm. Zusätzlich ist der Geltungsbereich des gültigen CPR - Zertifikates zu beachten.
Salzgitter Flachstahl GmbH	Salzgitter	30.06.2018	Güten (Sorten und Gütegruppen) bis einschließlich S355 nach EN 10025-2 und EN 10025-3 in Dicken bis 10 mm. Zusätzlich ist das gültige Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle (0045-CPD-0679) zu beachten.
SSAB Europe Oy Raabe Steel Works	Raabe	31.07.2019	Güten (Sorten und Gütegruppen) bis einschließlich S 355 - für Grobblech in Dicken nach DIN EN 10025-2 bis 100 mm. Zusätzlich ist der Geltungsbereich des gültigen CE - Zertifikates vom Walzwerk zu beachten.
Stahlwerk Thüringen GmbH	Unterwellenborn	31.07.2019	Stahlgüten (Sorten und Gütegruppen) bis einschließlich 355 nach EN 10025-2 mit Materialstärken bis 33 mm. Zusätzlich ist der Geltungsbereich des gültigen Zertifikates über die Werkseigene Produktionskontrolle zu beachten (0769 - CPR - VAS - 00428 - 5).
Thyssenkrupp Steel Europe AG	Duisburg	31.01.2018	Güten (Sorten und Gütegruppen) bis einschließlich: S 355 nach DIN EN 10025-2 und DIN EN 10025-3. Grobblech in Dicken bis 100 mm, Grobblech aus Warmband <10 mm, Warmband < 10 mm. Zusätzlich ist der Geltungsbereich des gültigen Zertifikates über die Werkseigene Produktionskontrolle zu beachten.



Hersteller	Ort	Gültig bis	Geltungsbereich
Vitkovice Steel, a.s.	Ostrava	31.10.2018	Güten (Sorten und Gütegruppen) bis einschließlich: S 355 nach DIN EN 10025-2 und DIN EN 10025-3. Grobblech in Dicken bis 100 mm S 355 nach DIN EN 10248-1. Spundwandprofile. Zusätzlich ist der Geltungsbereich des gültigen Zertifikates über die Werkseigene Produktionskontrolle zu beachten.
voestalpine Grobblech GmbH	Linz	30.04.2018	Güten (Sorten und Gütegruppen) bis einschließlich: S 355 nach DIN EN 10025-2 und DIN EN 10025-3. Grobblech in Dicken bis 160 mm S 460 nach DIN EN 10025-4. Grobblech in Dicken bis 100 mm Warmband und Grobblech aus Warmband bis 20 mm. Zusätzlich ist der Geltungsbereich des gültigen CE - Zertifikates zu beachten.