

KRV-Werkstoffliste

September 2018

| Hersteller | Werkstofftyp | Werkstoff-bezeichnung | Farbe | Bewitterungs-nachweis mit 7 GJ/m ² ¹⁾ | Nachgewiesene schnelle Rissfortpflanzung (RCP) S4- oder FS-Test ²⁾ | | Anwendung ³⁾ | | | | | |
|-------------------------|------------------------------------|-----------------------|---------------|---|---|----|-------------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | | | Anwendung auch für Rohre ≥ 32 mm Wanddicke | | | | | | | |
| | | | | | DA | TW | AW | G | DA | G | TW | AW |
| Borealis | BorSafe™ ME3440 | PE 80 | ■ schwarz | o | - | - | - | ≤ 22,7 | x | x | x | - |
| Borealis | BorSafe™ HE3470-LS | PE 80 | ■ schwarz | o | x | x | x | ≤ 45,5 | x | x | x | x |
| Borealis | BorSafe™ HE3490-IM ⁵⁾ | PE 100 | ■ schwarz | o | o | o | o | o | x | x | x | - |
| Borealis | BorSafe™ HE3490-LS | PE 100 | ■ schwarz | o | x | x | x | ≤ 45,5 | x | x | x | x |
| Borealis | BorSafe™ HE3490-LS-H | PE 100 | ■ schwarz | o | x | x | x | ≤ 45,4 | x ⁴⁾ | x ⁴⁾ | x ⁴⁾ | x ⁴⁾ |
| Borealis | BorSafe™ ME3441 | PE 80 | ■ gelb | x | - | - | - | ≤ 22,7 | - | x | - | - |
| Borealis | BosSafe™ HE3492-LS-H | PE 100 | ■ orange-gelb | x | - | - | - | ≤ 45,5 | - | x ⁴⁾ | - | - |
| Borealis | BorSafe™ HE3494-LS-H | PE 100 | ■ königsblau | x | - | x | - | - | - | - | x ⁴⁾ | - |
| Evonik | VESTAMID NRG 2101 gelb | PA-U 12 | ■ gelb | [x] | - | - | - | ≤ 14,6 | - | x | - | - |
| INEOS | Eltex TUB 171 | PE 80 | ■ schwarz | o | - | - | - | ≤ 22,7 | x | x | x | - |
| INEOS | Eltex TUB 121 | PE 100 | ■ schwarz | o | x | x | x | ≤ 36,4 | x | x | x | x |
| INEOS | Eltex TUB 121 N 3000 | PE 100 | ■ schwarz | o | x | x | x | ≤ 22,7 | x | x | x | x |
| INEOS | Eltex TUB 121 N 6000 | PE 100 | ■ schwarz | o | x | x | x | ≤ 22,7 | x ⁴⁾ | x ⁴⁾ | x ⁴⁾ | x ⁴⁾ |
| INEOS | Eltex TUB 121 N 9000 | PE 100 | ■ schwarz | o | x | x | x | ≤ 22,7 | x ⁴⁾ | x ⁴⁾ | x ⁴⁾ | x ⁴⁾ |
| INEOS | Eltex TUB 172 | PE 80 | ■ gelb | x | - | - | - | ≤ 28,6 | - | x | - | - |
| INEOS | Eltex TUB 125 N 2025 | PE 100 | ■ orange-gelb | x | - | - | - | ≤ 45,5 | - | x | - | - |
| INEOS | Eltex TUB 125 N 6000 | PE 100 | ■ orange-gelb | x | - | - | - | ≤ 22,7 | - | x ⁴⁾ | - | - |
| INEOS | Eltex TUB 125 N 8000 TS DOQ | PE 100 | ■ orange-gelb | x | - | - | - | ≤ 22,7 | - | x ⁴⁾ | - | - |
| INEOS | Eltex TUB 124 N 2025 | PE 100 | ■ königsblau | x | - | - | - | - | - | - | x | - |
| INEOS | Eltex TUB 124 N 6000 | PE 100 | ■ königsblau | x | - | - | - | - | - | - | x ⁴⁾ | - |
| INEOS | Eltex TUB 124 N 8000 TS DOQ | PE 100 | ■ königsblau | x | - | - | - | - | - | - | x ⁴⁾ | - |
| LyondellBasell | Hostalen GM 5010 T3 black | PE 80 | ■ schwarz | o | x | x | x | ≤ 28,6 | x | x | x | x |
| LyondellBasell | Hostalen CRP 100 black | PE 100 | ■ schwarz | o | x | x | x | ≤ 57,2 | x | x | x | x |
| LyondellBasell | Hostalen CRP 100 Resist CR black | PE 100 | ■ schwarz | o | x | x | x | ≤ 57,2 | x ⁴⁾ | x ⁴⁾ | x ⁴⁾ | x ⁴⁾ |
| LyondellBasell | Hostalen CRP 100 orange | PE 100 | ■ orange-gelb | x | - | - | - | ≤ 45,4 | - | x | - | - |
| LyondellBasell | Hostalen CRP 100 Resist CR orange | PE 100 | ■ orange-gelb | x | - | - | - | ≤ 32,3 | - | x ⁴⁾ | - | - |
| LyondellBasell | Hostalen CRP 100 Resist CR W blue | PE 100 | ■ königsblau | x | - | x | - | - | - | - | x ⁴⁾ | - |
| LyondellBasell | Hostalen CRP 100 W blue | PE 100 | ■ königsblau | x | - | x | - | - | - | - | x | - |
| Repsol | Alcudia T80N | PE 80 | ■ schwarz | o | x | x | - | ≤ 22,7 | x | x | x | - |
| Repsol | Alcudia T100NLS | PE 100 | ■ schwarz | o | x | x | - | ≤ 22,7 | x | x | x | - |
| SABIC Polyolefine | Vestolen A 5061 R 10000 | PE 80 | ■ schwarz | o | - | - | - | ≤ 22,7 | x | x | x | x |
| SABIC Polyolefine | SABIC HDPE P 6006 10000 | PE 100 | ■ schwarz | o | x | x | x | ≤ 22,7 | x | x | x | x |
| SABIC Polyolefine | SABIC HDPE P 6006AD 10000 | PE 100 | ■ schwarz | o | x | x | x | ≤ 22,7 | x | x | x | x |
| SABIC Polyolefine | SABIC VESTOLEN A RELY 5922 R 10000 | PE 100 | ■ schwarz | o | x | x | x | ≤ 22,7 | x ⁴⁾ | x ⁴⁾ | x ⁴⁾ | x ⁴⁾ |
| SABIC Polyolefine | SABIC VESTOLEN A RELY 5924 R 10000 | PE 100 | ■ schwarz | o | x | x | x | ≤ 22,7 | x | x | x | x |
| SABIC Polyolefine | Vestolen A 6060 R 10000 | PE 100 | ■ schwarz | o | x | x | x | ≤ 22,7 | x | x | x | x |
| SABIC Polyolefine | SABIC Vestolen A 6060 R 62430 | PE 100 | ■ orange-gelb | x | - | - | - | ≤ 22,7 | - | x | - | - |
| SABIC Polyolefine | Vestolen A 6060 R 65307 | PE 100 | ■ königsblau | x | - | - | - | - | x | - | x | - |
| SCG (Thai Polyethylene) | EL-Lene H1000PC black | PE 100 | ■ schwarz | o | x | x | x | ≤ 22,7 | x | x | x | x |
| TOTAL Petrochemicals | MDPE 3802 B | PE 80 | ■ schwarz | o | - | - | - | ≤ 22,7 | x | x | - | - |
| TOTAL Petrochemicals | MDPE 3802 YCF | PE 80 | ■ gelb | x | - | - | - | ≤ 22,7 | - | x | - | - |
| TOTAL Petrochemicals | HDPE XS 10 Orange YCF | PE 100 | ■ orange-gelb | x | - | - | - | ≤ 28,6 | - | x | - | - |
| TOTAL Petrochemicals | HDPE XSC 50 Orange | PE 100 | ■ orange-gelb | x | - | - | - | ≤ 20,5 | - | x ⁴⁾ | - | - |
| Unipetrol RPA | Liten PL 10 | PE 80 | ■ schwarz | o | - | - | - | - | x | - | - | x |

1) Strahlendosis entspricht einer durchschnittlich 2-jährigen Außenbewitterung in Mitteleuropa (siehe auch DIN EN 12007-2)

2) RCP = Rapid Crack Propagation – S4-Test (small scale steady state test) – FS-Test (full scale test)

3) DA = Druckrohre allgemein gemäß DIN EN ISO 15494 sowie DIN CERTCO ZP Kunststoffdruckrohrsysteme, Anhang D

TW = Trinkwasserrohre gemäß DIN EN 12201 sowie DIN CERTCO ZP Kunststoffdruckrohrsysteme, Anhang F; DVGW-Arbeitsblatt GW 335 – Teil A 2 bzw. Teil B 2

G = Gasrohre gemäß DIN EN 1555 bzw. ISO 16486-1 sowie DIN CERTCO ZP Kunststoffdruckrohrsysteme, Anhang G bzw. P; DVGW-Arbeitsblatt GW 335 – Teil A 2, Teil A 6 bzw. Teil B 2

AW = Abwasserdruckrohre gemäß DIN EN 12201 sowie DIN CERTCO ZP Kunststoffdruckrohrsysteme, Anhang E

4) Zusätzlich DIN CERTCO ZP Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke), Anhang O (PAS 1075) nachgewiesen

5) Nur für Formstücke

Legende: o Nachweis nicht erforderlich, x Nachweis erbracht, [x] Nachweis nicht erbracht, – Keine Anwendung

Verlinkung: DINCERTCO ZP Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und Formstücke)
www.dincertco.de/media/dincertco/dokumente_1/zertifizierungsprogramme/ZP_Kunststoffrohrsysteme_Druckrohre_und_-Formstuecke.pdf

Kunststoffrohrverband e.V. | Kennedyallee 1–5 | 53175 Bonn | Telefon: +49 228 914 77-0 | Telefax: +49 228 914 77-19 | E-Mail: info@krv.de