





www.ps.bam.de/RT9-10Y/Y1010NP.PDF, Seite 1/6, Transfer und Ausgabe
 N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D), Separation: m a

Titel: Bestimmung 200001:RT9-10Y/Y1010NP.PDF
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Druck- oder Messsystemen

Technische Information: http://www.ps.bam.de/RT9-10Y/Y1010NP.PDF, Version 2.1, seit 1.1.2019

Titel: Merkmal: Code-Index

RT9-1: Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
 Fig. B4 bis B7 ähnlich Prüfvorlage 2, ul*/vrb*-Interpretation
 Eingabe: rgb->ul*/vrb* acrybicolor
 Ausgabe: ul*/vrb*->cmwt* setcmk

www.ps.bam.de/RT9-10Y/Y1010NP.PDF, Seite 1/6, Transfer und Ausgabe
 N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D), Separation: m n

Titel: Bestimmung 200001:RT9-10Y/Y1010NP.PDF
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Druck- oder Messsystemen

Technische Information: http://www.ps.bam.de/RT9-10Y/Y1010NP.PDF, Version 2.1, seit 1.1.2019

Titel: Merkmal: Code-Index

RT9-2: Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
 Fig. B4 bis B7 ähnlich Prüfvorlage 2, ul*/vrb*-Interpretation
 Eingabe: rgb->ul*/vrb* acrybicolor
 Ausgabe: ul*/vrb*->cmwt* setcmk

www.ps.bam.de/RT9-10Y/Y1010NP.PDF, Seite 1/6, Transfer und Ausgabe
 N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D), Separation: m n

Titel: Bestimmung 200001:RT9-10Y/Y1010NP.PDF
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Druck- oder Messsystemen

Technische Information: http://www.ps.bam.de/RT9-10Y/Y1010NP.PDF, Version 2.1, seit 1.1.2019

Titel: Merkmal: Code-Index

RT9-3: Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
 Fig. D1 bis D7 ähnlich Prüfvorlage 4, ul*/vrb*-Interpretation
 Eingabe: rgb->ul*/vrb* acrybicolor
 Ausgabe: ul*/vrb*->cmwt* setcmk

www.ps.bam.de/RT9-10Y/Y1010NP.PDF, Seite 1/6, Transfer und Ausgabe
 N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D), Separation: m a

Titel: Bestimmung 200001:RT9-10Y/Y1010NP.PDF
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Druck- oder Messsystemen

Technische Information: http://www.ps.bam.de/RT9-10Y/Y1010NP.PDF, Version 2.1, seit 1.1.2019

Titel: Merkmal: Code-Index

RT9-4: Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
 Fig. D4 bis D7 ähnlich Prüfvorlage 4, ul*/vrb*-Interpretation
 Eingabe: rgb->ul*/vrb* acrybicolor
 Ausgabe: ul*/vrb*->cmwt* setcmk

www.ps.bam.de/RT9-10Y/Y1010NP.PDF, Seite 1/6, Transfer und Ausgabe
 N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D), Separation: m n

Titel: Bestimmung 200001:RT9-10Y/Y1010NP.PDF
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Druck- oder Messsystemen

Technische Information: http://www.ps.bam.de/RT9-10Y/Y1010NP.PDF, Version 2.1, seit 1.1.2019

Titel: Merkmal: Code-Index

RT9-5: Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
 Fig. D1 bis D7 ähnlich Prüfvorlage 4, ul*/vrb*-Interpretation
 Eingabe: rgb->ul*/vrb* acrybicolor
 Ausgabe: ul*/vrb*->cmwt* setcmk

www.ps.bam.de/RT9-10Y/Y1010NP.PDF, Seite 1/6, Transfer und Ausgabe
 N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D), Separation: m n

Titel: Bestimmung 200001:RT9-10Y/Y1010NP.PDF
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Druck- oder Messsystemen

Technische Information: http://www.ps.bam.de/RT9-10Y/Y1010NP.PDF, Version 2.1, seit 1.1.2019

Titel: Merkmal: Code-Index

RT9-6: Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
 Fig. B1 bis B7 ähnlich Prüfvorlage 2, ul*/vrb*-Interpretation
 Eingabe: rgb->ul*/vrb* acrybicolor
 Ausgabe: ul*/vrb*->cmwt* setcmk

www.ps.bam.de/RT9-10Y/Y1010NP.PDF, Seite 1/6, Transfer und Ausgabe
 N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D), Separation: m a

Titel: Bestimmung 200001:RT9-10Y/Y1010NP.PDF
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Druck- oder Messsystemen

Technische Information: http://www.ps.bam.de/RT9-10Y/Y1010NP.PDF, Version 2.1, seit 1.1.2019

Titel: Merkmal: Code-Index

RT9-7: Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
 Fig. B4 bis B7 ähnlich Prüfvorlage 2, ul*/vrb*-Interpretation
 Eingabe: rgb->ul*/vrb* acrybicolor
 Ausgabe: ul*/vrb*->cmwt* setcmk

www.ps.bam.de/RT9-10Y/Y1010NP.PDF, Seite 1/6, Transfer und Ausgabe
 N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D), Separation: m n

Titel: Bestimmung 200001:RT9-10Y/Y1010NP.PDF
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Druck- oder Messsystemen

Technische Information: http://www.ps.bam.de/RT9-10Y/Y1010NP.PDF, Version 2.1, seit 1.1.2019

Titel: Merkmal: Code-Index

RT9-8: Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
 Fig. D1 bis D7 ähnlich Prüfvorlage 4, ul*/vrb*-Interpretation
 Eingabe: rgb->ul*/vrb* acrybicolor
 Ausgabe: ul*/vrb*->cmwt* setcmk

www.ps.bam.de/RT9-10Y/Y1010NP.PDF, Seite 1/6, Transfer und Ausgabe
 N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D), Separation: m n

Titel: Bestimmung 200001:RT9-10Y/Y1010NP.PDF
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Druck- oder Messsystemen

Technische Information: http://www.ps.bam.de/RT9-10Y/Y1010NP.PDF, Version 2.1, seit 1.1.2019

Titel: Merkmal: Code-Index

RT9-9: Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
 Fig. D4 bis D7 ähnlich Prüfvorlage 4, ul*/vrb*-Interpretation
 Eingabe: rgb->ul*/vrb* acrybicolor
 Ausgabe: ul*/vrb*->cmwt* setcmk

