

**ISO-Ausgabeproofung angewendet auf gedruckte Version von DIN EN ISO 9241-306:2018**

**ISO-Prüfung linearisierte Ausgabe der Bilder A3W<sub>de</sub> und D4W<sub>de</sub> unterstreiche** **Ja/Nein**

**ISO-Prüfvorlage 3 (AG06), Ausgabeproofung mit Benutzung von Bild D.2 mit  $g_p=1,000$**

**ISO-Prüfung von 16 gleichabständigen L\*-Grau-Stufen nach Bild A3W<sub>de</sub>**

Sind die 16 Stufen in der oberen Reihe unterscheidbar? **Ja/Nein**

Wenn Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar?

von den gegebenen 16 Stufen: **..11. Stufen**

**ISO-Prüfvorlage 3 (AG06), Ausgabeproofung mit Benutzung von Bild D.10 mit  $g_p=0,775$**

**ISO-Prüfung von 16 gleichabständigen L\*-Grau-Stufen nach Bild A3W<sub>de</sub>**

Sind die 16 Stufen in der oberen Reihe unterscheidbar? **Ja/Nein**

Wenn Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar?

von den gegebenen 16 Stufen: **..13. Stufen**

**ISO-Prüfvorlage 3 (AG06), Ausgabeproofung mit Benutzung von Bild D.11 mit  $g_p=0,475$**

**ISO-Prüfung von 16 gleichabständigen L\*-Grau-Stufen nach Bild A3W<sub>de</sub>**

Sind die 16 Stufen in der oberen Reihe unterscheidbar? **Ja/Nein**

Wenn Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar?

von den gegebenen 16 Stufen: **..N/A Stufen**

*Anmerkung:* Dieses Ergebnis des ISO-Ausgabetestes ist ähnlich für die 4 Farbserien:

W-N Weiß – Schwarz

W-O Weiß – Orangerot

W-L Weiß – Laubgrün

W-V Weiß – Violettblau,

**wenn Bild D.3 mit  $g_p=1,000$ , Bild D.13 mit  $g_p=0,775$  und Bild D.14 mit  $g_p=0,475$  benutzt werden.**