

# PREMIUM Zertifikat

Nr. z7571h-22

## Auftraggeber:

ZVK GmbH  
Parkring 11  
85748 Garching bei München, Deutschland

GÜLTIG BIS MÄRZ 2026

**Level 2**

## Prüfling(e):

Lichtwellenleiterschnur:

**EasyLan® LWL Patchkabel Duplex-Fig 0, Grade B**

Art.-Nr.:

LPD4220xxxx, LPD4220yyxxxx (OM4 LCD – LCD) LPD3220xxxx, LPD3220yyxxxx (OM3 LCD – LCD)  
LPD0220xxxx, LPD0220yyxxxx (OS2 LCD – LCD) LPD9229xxxx, LPD9229yyxxxx (OS2 LCD/APC – LCD/APC)  
LPD9220xxxx, LPD9220yyxxxx (OS2 LCD-LCD/APC) LPD9559xxxx, LPD9559yyxxxx (OS2 LSH/APC – LSH/APC)  
LPD9557xxxx, LPD9557yyxxxx (OS2 LSH/APC – LSH) LPD9259xxxx, LPD9259yyxxxx (OS2 LCD/APC – LSH/APC)  
LPD9258xxxx, LPD9258yyxxxx (OS2 LCD – LSH/APC) LPD0550xxxx, LPD0550yyxxxx (OS2 LSH – LSH)  
LPD9257xxxx, LPD9257yyxxxx (OS2 LCD/APC – LSH) LPD0250xxxx, LPD0250yyxxxx (OS2 LCD – LSH)  
LPD3550xxxx, LPD3550yyxxxx (OM3 LSH – LSH) LPD3250xxxx, LPD3250yyxxxx (OM3 LCD – LSH)  
LPD4550xxxx, LPD4550yyxxxx (OM4 LSH – LSH) LPD4250xxxx, LPD4250yyxxxx (OM4 LCD – LSH)

xxxx = Länge in dm  
yy = Konfiguration

## Bewertungsstandard(s):

GHMT PVP Testplan-LWL Ed. 2.0 (2018-11)

## Resultat:

Der Prüfling hält bei den im Prüfbericht genannten Prüfparametern die Grenzwerte der besagten Bewertungsstandards ein.

## Lichtwellenleiterschnur, LWL, Level 2

## GHMT PREMIUM Verification Program, GHMT PVP

Die fortlaufende Einhaltung der Spezifikationen wird im Rahmen einer regelmäßigen – vom Auftraggeber nicht zu beeinflussenden – Stichprobenentnahme überprüft, womit ein hoher Anspruch an die kontinuierliche Fertigungsqualität gestellt wird.

Dieses Zertifikat verweist auf den ausführlichen Prüfbericht **Nr. R7571h-22** und ist nur in Verbindung mit diesem gültig.

Bexbach, 07.11.2025

Dipl.-Ing. Dirk Wilhelm  
(Vorstandsvorsitzender)



Durch die DAKK nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiertes Prüflaboratorium.  
Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde (D-PL-17559-01-00) aufgeführten Prüfverfahren.

**GHMT AG**  
In der Kolling 320  
D-66450 Bexbach

Postfach 11 16  
D-66442 Bexbach

T: +49 6826 92 28-0  
F: +49 6826 92 28-290

info@ghmt.de  
www.ghmt.de

HOCHVERFÜGBARKEIT IM GANZEN  
BEDINGT PRÄZISION IM DETAIL.