

# PREMIUM Zertifikat

Nr. z7569i-22

## Auftraggeber:

ZVK GmbH  
Parkring 11  
85748 Garching bei München, Deutschland

GÜLTIG BIS MÄRZ 2026

Level 2

## Prüfling(e):

Kabelkonfektion (Pigtail): **EasyLan® 1x12 Pigtaillsatz LC 2,00m, Grade B**

### Art.-Nr.:

LVBFpxxLCOM4 (0M4), LVBFpxxLCOM4xx (0M4), LVBFpxxLCOM3 (0M3), LVBFpxxLCOM3xx (0M3)  
LVBFpxxLCOS2 (0S2), LVBFpxxLCOS2xx (0S2), LVBFpxxLCOS2APC (0S2 APC), LVBFpxxLCOS2APCxx (0S2 APC)

xx = Konfiguration

enthalten in:

LSB1A264, LSB1A263, LSB1A265, LSB1A266, LSB1A374, LSB1A373, LSB1A375, LSB1A376, LSB1B264,  
LSB1B263, LSB1B265, LSB1B266, LSB1C154, LSB1C153, LSB1C155, LSB1C156, LSB1C374, LSB1C373,  
LSB1C375, LSB1C376, LVSBo6LCD04, LVSBo6LCD03, LVSBo6LCD00, LVSBo6LCD09, LVSBo6QSI04,  
LVSBo6QSI03, LVSBo6QSI00, LVSBo6QSI09, LSB1B264xxxx, LSB1C374xxxx, LSB1B266xxxx, LSB1C376xxxx, LSB1B2  
LSB1C375xxxx, LVHBxxLCD04xx, LVHBxxLCD00xx, LVSBo6LCD00xx,  
LVSBo6LCD09xx, LVSBo6LCD04xx  
xxxx / xx = 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.

## Kabelkonfektion (Pigtail), 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. R7569i-22** und ist nur in Verbindung mit diesem gültig.

Bexbach, 10.11.2025



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.