

PREMIUM Zertifikat

Nr. z8637e-24

Auftraggeber:

ZVK GmbH
Parkring 11
85748 Garching bei München , Deutschland

GÜLTIG BIS NOVEMBER 2025

Level 2

Prüfling(e):

Kabelkonfektion (Pigtail):

EasyLan® 1x12 Pigtailsatz LSH 2,00m, Grade B

Art.-Nr.:

LVBFPxxE2Z0M4 (0M4), LVBFPxxE2Z0M4xx (0M4), LVBFPxxE2Z0M3 (0M3), LVBFPxxE2Z0M3xx (0M3)

LVBFPxxE2Z0S2 (0S2), LVBFPxxE2Z0S2xx (0S2), LVBFPxxE2Z0S2APC (0S2 APC), LVBFPxxE2Z0S2APCxx (0S2 APC)

xx = Konfiguration

enthalten in:

LSB3A553, LSB3A554, LSB3A555, LSB3A556, LSB3B553, LSB3B554, LSB3B554xxxxx, LSB3B555, LSB3B556, LSB3B55E

LSB3C554, LSB3C554xxxxx, LSB3C555, LSB3C556, LSB3C556xxxxx, LSB3A663, LSB3A664, LSB3A665, LSB3A666, LSB

LSB3B665, LSB3B666, LSB3C663, LSB3C664, LSB3C665, LSB3C666, LSB3A773, LSB3A774, LSB3A775, LSB3A776, LSB

LSB3B775, LSB3B776, LSB3C773, LSB3C774, LSB3C775, LSB3C776, LVS12ZVK03, LVS12ZVK04, LVSxxZVK04xx, LVS

LVS12ZVK00. LVS12ZVK09, LVSxxZVK09xx, LVS6CZVK03, LVS6CZVK04, LVS6CZVK05, LVS6CZVK00, LVS6CZVK09

xx / xxxx = 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. R8637e-24** und ist nur in Verbindung mit diesem gültig.

Bexbach, 20.05.2025

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.