



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague**

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Oznámený subjekt 1020

# OSVĚDČENÍ O STÁLOSTI VLASTNOSTÍ

certificate of constancy of performance

č. 1020 – CPR – 010027117

V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích nebo CPR) se vydává toto osvědčení pro stavební výrobek:

## DESKY Z MINERÁLNÍ VATY

TL Eko Light , TL Light, TL Kaviti, TL Vent Fasad N, TL Vent Fasad V, TL Vent Fasad, TL Fasad,  
TL Krovla S, TL Krovla N, TL Krovla, TL Krovla V, TL Pol, TL Pol S, TL Akustik, TL Privat Fasad,  
TL Eko Fasad, TL Eko Krovla N, TL Eko Krovla V, TL Eko Vent Fasad, TL Vent Fasad GT  
viz příloha osvědčení

uvedené na trh pod známkou výrobce:

**JSC «TERMOLIFE»**

IČ:200016501

61071 Kharkiv, Karachivske shose 44,  
Ukraine

výrobené ve výrobním závodě:

**JSC «TERMOLIFE»**

IČ: 200016501

61071 Kharkiv, Karachivske shose 44,  
Ukraine

Toto osvědčení prokazuje, že všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností popsaná v příloze ZA normy

**EN 13162:2012+A1:2015**

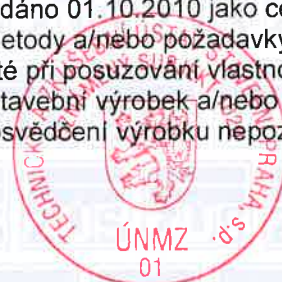
podle systému 1 pro vlastnosti uvedené v tomto osvědčení byla uplatněna a že řízení výroby u výrobce zajišťuje

### stálost vlastností stavebního výrobku.

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 01.10.2010 jako certifikát podle CPD a zůstává v platnosti, dokud se nezmění zkušební metody a/nebo požadavky na řízení výroby, obsažené v harmonizované normě použité při posuzování vlastností deklarovaných základních charakteristik, a pokud se výrazně nezmění stavební výrobek a/nebo výrobní podmínky v místě výroby nebo pokud oznámený subjekt pro osvědčení výrobku nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení.

Razítko oznámeného subjektu

Praha, 10. května 2016



Ing. Iveta Jiroutová  
zástupce vedoucího oznámeného subjektu



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague**

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

**Příloha k Osvědčení o stálosti vlastností č. 1020 - CPR – 010027117**

Název	Koeficient tepelné vodivosti $Wt.m^{-1}K^{-1}$	Třída reakce na oheň	Označení dle EN 13162:2012+A1:2015
TL Light	0,033	A1	MW-EN 13162-T5-DS(23,90)-WS-WL(P)-MU1
TL Eko Light	0,033	A1	MW-EN 13162-T5-DS(23,90)-WS-WL(P)-MU1
TL Kaviti	0,034	A1	MW-EN 13162-T5-DS(23,90)-WS-WL(P)-MU1
TL Akustik	0,034	A1	MW-EN 13162-T5-DS(23,90)-WS-WL(P)-MU1
TL Vent Fasad N	0,034	A1	MW-EN 13162-T5-DS(23,90)-WS-WL(P)-MU1
TL Eko Vent Fasad	0,034	A1	MW-EN 13162-T5-DS(23,90)-WS-WL(P)-MU1
TL Vent Fasad	0,034	A1	MW-EN 13162-T5-DS(23,90)-CS(10)12-TR3-WS-WL(P)-MU1
TL Vent Fasad GT	0,034	A1	MW-EN 13162-T5-DS(23,90)-CS(10)12-TR3-WS-WL(P)
TL Vent Fasad V	0,035	A1	MW-EN 13162-T5-DS(23,90)-CS(10)25-TR5-WS-WL(P)-MU1
TL Privat Fasad	0,035	A1	MW-EN 13162-T5-DS(23,90)-CS(10)30-TR10-WS-WL(P)-MU1
TL Eko Fasad	0,036	A1	MW-EN 13162-T5-DS(23,90)-CS(10)40-TR12-WS-WL(P)-MU1
TL Fasad	0,035	A1	MW-EN 13162-T5-DS(23,90)-CS(10)45-TR15-WS-WL(P)-MU1
TL Eko Krovla N	0,035	A1	MW-EN 13162-T5-DS(23,90)-CS(10)25-TR5-WS-WL(P)-MU1
TL Krovla N	0,035	A1	MW-EN 13162-T5-DS(23,90)-CS(10)35-TR7,5-WS-WL(P)-MU1
TL Krovla S	0,036	A1	MW-EN 13162-T5-DS(23,90)-CS(10)40-TR7,5-WS-WL(P)-MU1
TL Krovla	0,038	A1	MW-EN 13162-T5-DS(23,90)-CS(10)60-TR12-PL(5)500-WS-WL(P)-MU1
TL Eko Krovla V	0,038	A1	MW-EN 13162-T5-DS(23,90)-CS(10)60-TR13-PL(5)550-WS-WL(P)-MU1
TL Krovla V	0,038	A1	MW-EN 13162-T5-DS(23,90)-CS(10)70-TR15-PL(5)600-WS-WL(P)-MU1
TL Pol	0,036	A1	MW-EN 13162-T5-DS(23,90)-CS(10)35-PL(5)300-WS-WL(P)-MU1
TL Pol S	0,038	A1	MW-EN 13162-T5-DS(23,90)-CS(10)50-PL(5)400-WS-WL(P)-MU1

Tato příloha je nedílnou součástí Osvědčení o stálosti vlastností č. 1020 - CPR – 010027117.

Razítko oznamovaného subjektu  
Praha, 10. května 2016



  
Ing. Iveta Jiroutová  
zástupce vedoucího oznamovaného subjektu