



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

Нотифицированный орган 1020

СЕРТИФИКАТ СТАБИЛЬНОСТИ ХАРАКТЕРИСТИК

№. 1020 – CPR – 010027117

в соответствии с постановлением Европейского парламента и Совета (ЕЭС) № 305/2011 от 9. марта 2011,
(постановление о строительных изделиях или CPR) выдается этот сертификат на строительные изделия:

ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ

тип/вариант: ТЛ Эко Лайт, ТЛ Лайт, ТЛ Кавити, ТЛ Вент Фасад Н, ТЛ Вент Фасад В,
ТЛ Вент Фасад, ТЛ Фасад, ТЛ Кровля С, ТЛ Кровля Н, ТЛ Кровля В, ТЛ Кровля, ТЛ Пол,
ТЛ Пол С, ТЛ Акустик, ТЛ Приват Фасад, ТЛ Эко Фасад, ТЛ Эко Кровля Н, ТЛ Эко Кровля В,
ТЛ Эко Вент Фасад, ТЛ Вент Фасад СХ

см. приложение

произведены производителем:

ПРАО«ТЕРМОЛАЙФ»

ИД: 200016501

61071 Украина, г. Харьков, Карачевское шоссе 44

изготовлены на предприятии:

ПРАО«ТЕРМОЛАЙФ»

ИД: 200016501

61071 Украина, г. Харьков, Карачевское шоссе 44

Этот сертификат свидетельствует о том, что все положения, касающиеся рассмотрения и подтверждения постоянства характеристик, описанные в приложении 3А стандарта

ЕН 13162:2012+A1:2015

По системе 1 для характеристик, приведенных в этом сертификате были внедрены и что система управления производством у производителя обеспечивает

постоянство характеристик строительного изделия

Этот сертификат был выдан впервые 01.10.2010 как сертификат в соответствии с CPD и остается в действии, пока не изменятся испытательные методы и/или требования на систему управления производством, содержащиеся в гармонизированном стандарте, использованном при рассмотрении декларированных характеристик, пока изделие и/или условия производства по месту производства явно не изменятся, а также пока нотифицированный орган не аннулирует или не приостановит действие этого сертификата

Печать нотифицированного орган 1020

Прага, 10 мая 2016

ÚNMZ
01


Инж. Ивета Йироутова
заместитель начальника нотифицированного органа



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

Приложение к Сертификату стабильности характеристик № 1020 - CPR – 010027117

Название продукции	Теплопроводность Вт.м ⁻¹ К ⁻¹	Класс реакции на огонь	Код обозначения продукции в соответствии с 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

Это приложение является нераздельной составляющей сертификата
№ 1020 - CPR – 010027117

Печать нотифицированного органа 1020

Прага, 10 мая 2016



Инж. Ивета Йироутова
заместитель начальника нотифицированного органа