



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.

Pobočka 0100 - Praha

Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Česká republika

vydává

OSVĚDČENÍ

č. 010 – 040499

výrobci:

PERITO s.r.o.

IČ: 634 83 246

Adresa: Dyje 163, 669 02 Znojmo

Tímto osvědčením se potvrzuje, že pro stavební výrobek:

Dveřní výplň PERITO – sendvič ALU DESIGN (tl. 40 – 92 mm)

- bylo provedeno stanovení součinitele prostupu tepla -

S těmito výsledky:

Výplň PERITO – sendvič ALU DESIGN	Zkušební postup	Zjištěná hodnota
Výplň tl. 40 mm (tl. XPS 9 mm)	ČSN EN ISO 6946	U = 0,82 W/m ² .K
Výplň tl. 45 mm (tl. XPS 14 mm)		U = 0,72 W/m ² .K
Výplň tl. 50 mm (tl. XPS 19 mm)		U = 0,64 W/m ² .K
Výplň tl. 55 mm (tl. XPS 24 mm)		U = 0,58 W/m ² .K
Výplň tl. 60 mm (tl. XPS 29 mm)		U = 0,53 W/m ² .K
Výplň tl. 65 mm (tl. XPS 34 mm)		U = 0,48 W/m ² .K
Výplň tl. 70 mm (tl. XPS 39 mm)		U = 0,45 W/m ² .K
Výplň tl. 75 mm (tl. XPS 44 mm)		U = 0,41 W/m ² .K
Výplň tl. 80 mm (tl. XPS 49 mm)		U = 0,39 W/m ² .K
Výplň tl. 85 mm (tl. XPS 54 mm)		U = 0,36 W/m ² .K
Výplň tl. 90 mm (tl. XPS 59 mm)		U = 0,34 W/m ² .K
Výplň tl. 92 mm (tl. XPS 61 mm)		U = 0,33 W/m ² .K

Osvědčení je vydáno na základě Protokolu č. 010-040498 o výpočtu součinitele prostupu tepla ze dne 16.11. 2018; vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., pobočka 0100 – Praha, AZL č. 1018/57 Prosecká 76a, 190 00 Praha 9

Praha, 16. listopadu 2018



Ing. Iveta Jiroutová
ředitelka pobočky Praha