



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH VÝROBKU č. DOP 1682/2026

1. Jedinečný identifikační kód typu produktu: Fiberon Good Life
2. Použití: terasové podlahové profily pro použití zejména v exteriéru
3. Výrobce: Fiber Composites LLC, 181 Random Drive, New London, 281 27, USA.
4. Dovozce: Pechar s.r.o., Na přesypu 292/6, Praha 8, Česká republika
5. Systém pro posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku v rámci systému 3 a 4
6. Stavební technické osvědčení STO – AO 24 – 1682/2026 ze dne 15.4.2026 vydané Institut pro testování a certifikaci, a.s., Zlín, Česká republika.
7. Deklarované užité vlastnosti:

Posuzovaná vlastnost	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Smršťování po tepelném namáhání (při 100°C, 60 min, podélný směr)	0,02%	ČSN EN 15534-4, tab. 10 ČSN EN 15534-1+A1, čl. 9.3
Odolnost proti nárazu	Vyhovuje	ČSN EN 15534-4, čl. 4.5.1, ČSN EN 15534-1+A1, čl. 7.1.2.1
Skluznost za sucha Skluznost za mokra	85 61	ČSN EN 15534-4, tab.1 ČSN EN 15534-1+A1, čl. 6.4.2
Bobtnání a absorpce vody - změna tloušťky	1%	ČSN EN 15534-4, tab. 7 ČSN EN 15534-1+A1, čl. 8.3.1
Bobtnání a absorpce vody - změna šířky	0,2%	
Bobtnání a absorpce vody - změna délky	0,1%	
Bobtnání a absorpce vody - změna hmotnosti	2,8%	
Ohybové vlastnosti – maximální síla (F _{max})	3702 N	ČSN EN 15534-1+A1, čl. 4.5.2 ČSN EN 15534-1+A1, příloha A
Průhyb při 500 N	1 mm	
Odolnost proti vlhkosti po cyklickém zatížení Pevnost v ohybu před cyklováním Pevnost v ohybu po cyklování Snížení pevnosti v ohybu po cyklickém zatížení	 28,3 MPa 29,3 MPa +5,3%	ČSN EN 15534-4, tab. 7 ČSN EN 15534-1+A1, čl. 8.3.2 a 7.3.2
Reakce na oheň	D _{fl} – S1	ČSN EN 13501-1 ČSN EN ISO 11925-2 ČSN EN ISO 9239-1

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Odpovědnost za přípravu tohoto prohlášení o vlastnostech je dovozce dle čísla 4.

V Praze dne 15.4.2026

Podpis a razítko: Pechar s.r.o.
Jiří Pechar – jednatel společnosti

