



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.

třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín

ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ DIVIZE ZKUŠEBNICTVÍ

vystavuje

**ATEST**

**č. 412502782**

na vzorek

**Polypropylénové (PP) klíny pro stavebnictví**

tloušťky 12, 11, 10, 9, 8 a 6 mm, určené pro technologie podřezávání a následné izolace vlhkého zdiva

Zadavatele:

**KVARTAR SPOLYMER s. r. o.**

Dvořákova 83/15, 736 01 Haviřov – Město, IČ: 26862743

Vzorek vykazuje následující technické parametry:

Měřená veličina	Jednotka	Výsledek měření <sup>1)</sup>	Nejistota měření <sup>2)</sup>	Metoda zkoušení
Mez pevnosti v tlaku	MPa	50,6	1,4	ČSN EN ISO 604
Poměrné slačení na mezi pevnosti	%	10,6	0,5	ČSN EN ISO 604
Modul pružnosti v tlaku	MPa	1410	29	ČSN EN ISO 604
Maximální tlaková síla	kN	>100	-	ČSN EN ISO 604
Deformace při maximální tlakové síle	mm	1,5	0,2	ČSN EN ISO 604

<sup>1)</sup> výsleděn jako aritmetický průměr

<sup>2)</sup> výsledněna jako rozšířená nejistota měření pro koeficient rozšíření  $k = 2$ , což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí pravděpodobně 95%.

Atest byl vystaven na základě Zkušebního protokolu č.j. 412502782/01 vydaného dne 18.05.2017.

Datum vystavení: 18.05.2017

Platnost atestu do: 31.05.2019



Ing. Jiří Samsonek, Ph.D.  
vedoucí zkušební laboratoře

Podmínky použití Atestu a související informace:

1. Atest se vztahuje pouze ke vzorku námi zkoušenému a certifikaci, kterou jsme provedli.
2. Atest zůstává v platnosti, pokud nedojde ke změnám výrobní technologie, použitých materiálů a norem nebo příslušných předpisů, avšak nejdéle do data platnosti Atestu.

Strana 1 (celkem 1)