

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. PV-003

1	Jedinečný identifikační kód výrobku	VODOPOL EPS 150	
2	Typ, série nebo sériové číslo	Deska z pěnového polystyrenu EPS 150, výrobky jsou označovány datem výroby	
3	Obvyklé použití výrobku ve stavebních konstrukcích	Pro tepelnou izolaci plochých střech a podlah s vyšším zatížením	
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce	VODOPOL s.r.o., Skalice 439, 73801 Frýdek-Místek, Česká republika, IČ: 06239960	
5	Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce	---	
6	Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků	Systém 3	
7	Identifikace oznámeného objektu	TZÚS Praha s.p., oznámený subjekt 1020, pobočka 0700 - Ostrava, protokol o počáteční zkoušce typu č. 1020-CPR-070053034	
8	Deklarované parametry		
	Základní charakteristika	Vlastnosti	Harmonizovaná norma
	• Tepelný odpor R_D	R_D viz štítek	EN 13163:2012+A1:2015
	• Součinitel tepelné vodivosti λ_D	$\lambda_D = 0,035 \text{ W/(mK)}$	
	Tloušťka	T2	ČSN EN 823
	Délka	L3	ČSN EN 822
	Šířka	W3	ČSN EN 822
	Pravouhlost	S5	ČSN EN 824
	Rovinnost	P10	ČSN EN 825
	Úroveň rozměrové stability	DLT(1)5	EN 13163:2012+A1:2015
	Pevnost v ohybu	BS200	ČSN EN 12089
	Úroveň napětí v tlaku při 10% deformaci	CS(10)150	ČSN EN 826
	Trvalá zatížitelnost - napětí v tlaku při 2% deformaci pro dlouhodobé zatížení tlakem	30 (kPa)	
	Rozměrová stabilita	DS(N)2 DS(70,-)1	ČSN EN 1604
	• při stálých laboratorních podmínkách • při určených podmínkách teploty a vlhkosti		
	Dlouhodobá nasákavost při ponoření	WL(T)5	ČSN EN 12087
	Klasifikace reakce na oheň	E	ČSN EN 13501-1+A1
9	Parametry výrobku uvedené v bodech 1 a 2 jsou shodné s deklarovanými parametry v bodě 8.		
	(Jméno a funkce):	Valérie Bartečková, jednatelka	
	(Místo a datum vydání):	Bruzovice 16.5.2022	