



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 0100-DoP-2020-08-04



Výrobek	IZOPOL stavební systém MAXPLUS
1. Jedinečný identifikační kód výrobku	MAXPLUS 3N, 5N, 50N, 100N, 150N, 200N, 250N, 300N
2. Typ, série, nebo sériové číslo	EN 13163 T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-DS(70)1-BS200- CS(10)150-DS(N)2-DLT(1)5
3. Zamýšlené použití	Stavební systém ztraceného bednění pro konstrukci vnějších a vnitřních stěn nad a pod úroveň terénu.
4. Výrobce	IZOPOL DVORÁK, s.r.o. Podnikatelská 1156/25, 301 00 Plzeň Česká republika IČ: 26342391
5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků	Systém 3
6. Harmonizovaná norma	EN 13163:2012 + A2:2017
7. Oznámený subjekt	TSUS Bratislava n. o., č. 1301 Studená 3, 826 34 Bratislava Slovenská republika

Deklarované vlastnosti výrobku

Základní charakteristiky	Zkratka	Jednotky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Součinitel tepelné vodivosti	λ_D	[W/mK]	0,031	EN 13163:2012 +A2:2017
Třída reakce na oheň	RtF	-	E	
Tloušťka		[mm]	T(2) / ± 2	
Délka		[mm]	L(3) / ± 3	
Šířka		[mm]	W(3) / ± 3	
Pravoúhlost		[mm/m]	S(5) / ± 5	
Rovinnost		[mm]	P(5) / max. 5	
Pevnost v ohybu	BS	[kPa]	BS200 min. 200	
Pevnost v tlaku pro 10% deformaci	CS	[kPa]	CS(10)150 min. 150	
Rozměrová stabilita za konstantních laboratorních podmínek	$\Delta\epsilon$	[%]	DS(N)2 max. 0,2	
Deformace při určitém napětí v tlaku a teplotních podmínkách	DLT	[%]	DLT(1)5 max. 5	

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Jméno: Martin Slučák
Funkce: jednatel společnosti
Místo: Plzeň
Datum: 26.02.2024