





1.	Výrobek - identifikační kód typu výrobku	MED 1, 3, 4, 5, 6, 9
2.	Typ, série, nebo sériové číslo	Tepelně izolační tvarovky pro stavební systém MED 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.	Doporučené použití dle předpokladu výrobce	Stavební systém ztraceného bednění pro konstrukci vnějších a vnitřních stěn a příček nad a pod úrovní terénu.
4.	Obchodní název Kontaktní adresa výrobce	IZOPOL stavební systém MED IZOPOL DVOŘÁK s.r.o., Podnikatelská 1156/25, 301 00 Plzeň izopol@izopol.cz
5.	Zplnomocněný zástupce	Nebyl ustanoven
6.	Systém posuzování a ověřování vlastností	Systém 3
7.	Oznámený subjekt (OB)	Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p., oznámený subjekt č. 1020 Pobočka 0200 České Budějovice, Nemanická 441 370 10 České Budějovice
	Provedl	Počáteční zkoušku typu (ITT), průběžné dozorování (1x ročně) výroby (FPC) a zkoušení materiálu
8.	Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku na který bylo vydáno evropské technické posouzení	ETA - 12/0411

Deklarované charakteristiky a vlastnosti			
Základní charakteristiky	Vlastnosti dle příslušné harmonizované normy:	Zkušební metoda	Harmonizovaná norma
Součinitel tepelné vodivosti λ_D	0,035 W/mK	EN 12667 EN 12939	EN 13163:2012
Třída reakce na oheň	E	EN 13501-1	
Tloušťka	T(2)/±2mm	EN 823	
Délka	L(3)/±3mm	EN 822	
Šířka	W(3)/±3mm	EN 822	
Pravouhlost	S(5)/±5mm/1000mm	EN 824	
Rovinnost	P(5)/±5mm	EN 825	
Rozměrová stabilita za určených podmínek teploty a vlhkosti	DS(70,-)1/1%	EN 1604	
Pevnost v ohybu	BS200/≥200kPa	EN 12089	
Pevnost v tlaku při 10% stlačení	CS(10)150/≥150kPa	EN 826	
Rozměrová stabilita v normalizovaném klimatu	DS(N)2/±0,2%	EN 1603	
Deformace při určitém napětí v tlaku a teplotních podmínkách	DLT(1)5/≤5%	EN 1605	

10.	<p>Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi viz. bod 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce viz. bod 4</p> <p>Martin Služák, jednatel společnosti V Plzni dne 24.2.2014</p>  
-----	---