



1.	Výrobek - identifikační kód typu výrobku	<b>EPS S</b>			
2.	Typ, série, nebo sériové číslo	Tepelně izolační desky EPS S EN 13163 T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-DS(70,-)1-BS75-CS(10)50-DS(N)5			
3.	Doporučené použití dle předpokladu výrobce	Šikmé střechy mezi a pod krokvy, ostatní výplňové aplikace A/1-V, A/3-V, B/4-V, C/6-V, E/4-V, G/1-V			
4.	Obchodní název Kontaktní adresa výrobce	IZOPOL izolační desky EPS S 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)	MFPA Leipzig GmbH (OB 0800 ) Anerkante Prüfstelle für Baustoffe, Bauteile und Bauarten Hans-Weigel- Str. 2b, 04319 Leipzig			
	Provedl	Počáteční zkoušku typu (ITT), průběžné dozоровání (1x ročně) výroby (FPC) a zkoušení materiálu			
8.	Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku na který bylo vydáno evropské technické posouzení	-			
9.	<b>Deklarované charakteristiky a vlastnosti</b>				
	<b>Základní charakteristiky</b>	<b>Vlastnosti dle příslušné harmonizované normy:</b>	<b>Zkušební metoda</b>	<b>Harmonizovaná norma</b>	
	Součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D$	0,042 W/mK	EN 12667 EN 12939	EN 13163:2012	
	Třída reakce na oheň	E B1	EN 13501-1 DIN 4102-1		
	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(10)/±10mm	EN 825		
	Rozměrová stabilita za určených podmínek teploty a vlhkosti	DS(70,-)1/1%	EN 1604		
	Pevnost v ohybu	BS75/≥75kPa	EN 12089		
	Pevnost v tlaku při 10% stlačení	CS(10)50/≥50kPa	EN 826		
	Rozměrová stabilita v normalizovaném klimatu	DS(N)5/±0,5%	EN 1603		
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 Sluňák, jednatel společnosti V Plzni dne 01.08. 2015</p>  				