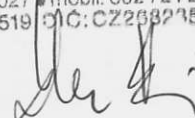


1	Jedinečný identifikační kód výrobku	EPS 70F EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(3)-BS115-CS(10)70-DS(70,-)1-DS(70,90)1-DS(N)2-TR100-WL(T)5-MU40		
2	Typ, série nebo sériové číslo	Deska z pěnového polystyrenu EPS 70 F ,výrobky jsou označovány datem výroby		
3	Obvyklé použití výrobku ve stavebních konstrukcích	Kontaktní zateplovací systémy ETICS C/1,C/1-ETICS,C/2,C/2-ETICS,C/3,C/3-ETICS,C/9,C/10,C/11		
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce	VODOTOP FM s. r. o. Kunčičky u Bašky 355, 739 01 Baška Mail: klus@vodotop-fm.cz		
6	Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků	Systém 3		
7	Identifikace oznámeného objektu	TAZUS PRAHA, s.p., oznámený subjekt 1020, pobočka 0700 Ostrava, č.1020-CPR-070047287		
		PAVUS, a.s.,		
		Požární zkušebna Veselí nad Lužnicí, notifikovaná osoba č. 1391		
8	DEKLAROVANÉ PARAMETRY			
	Základní charakteristika	Vlastnosti	Harmonizovaná technická norma	
	• Tepelný odpor RD	RD viz. štítek		EN 13163:2012
	• Součinitel tepelné vodivosti λ_D	$\lambda_D = 0,039 \text{ W/(mK)}$		
	Tloušťka	T(1)		EN 13163:2012
	Délka	L(2)		EN 13163:2012
	Šířka	W(2)		EN 13163:2012
	Pravoúhlost	S(2)		EN 13163:2012
	Rovinnost	P3		EN 13163:2012
	Pevnost tlaku kolmo k rovině desky	TR100		EN 13163:2012
	Úroveň napětí v tlaku při 10% deformaci	CS(10)70		EN 13163:2012
	Pevnost v ohybu	BS115		EN 13163:2012
	Úroveň rozměrové stability	DLT - NPD		EN 13163:2012
	Rozměrová stabilita - při stálých laboratorních podmínkách - při určených podmínkách teploty a vlhkosti	DS(N)2 DS(70,-)1 DS(70,90)1		EN 13163:2012
	Dlouhodobá nasákavost při ponoření	WL(T)5		EN 13163:2012
	Klasifikace reakce na oheň	E		EN 13163:2012
	Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	vyhovuje		EN 13163:2012
	9	Parametry výrobku uvedené v bodech 1 a 2, jsou shodné s deklarovanými parametry v bodě 8.		
	(Jméno a funkce):	ing. Boris Klus, jednatel firmy		
	(Místo a datum vydání):	Kunčičky u Bašky, 30. 10. 2015		

VODOTOP
FM S.R.O.

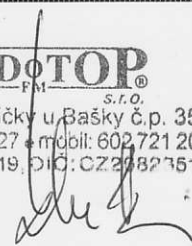
739 01 Kunčičky u Bašky č.p. 355
tel.: 558 28 027 mobil: 602 721 207
IČO: 26 23519 DIČ: CZ26821519



1	Jedinečný identifikační kód výrobku	EPS 100 F EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(3)-BS150-CS(10)100-DS(70,-)1- DS(N)2-TR150-WL(T)5-WL(P)0,5	
2	Typ, série nebo sériové číslo	Deska z pěnového polystyrenu EPS 100 F ,výrobky jsou označovány datem výroby	
3	Obvyklé použití výrobku ve stavebních konstrukcích	Kontaktní zateplovací systémy ETICS C/1,C/1-ETICS,C/2,C/2-ETICS,C/3,C/3-ETICS,C/9,C/10,C/11	
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce	VODOTOP FM s. r. o. Kunčičky u Bašky 355, 739 01 Baška Mail: klus@vodotop-fm.cz	
6	Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků	Systém 3	
7	Identifikace oznámeného objektu	TAZUS PRAHA, s.p., oznámený subjekt 1020, pobočka 0700 Ostrava, č.1020-CPR-070049801	
		PAVUS, a.s.,	
		Požární zkušebna Veselí nad Lužnicí, notifikovaná osoba č. 1391	
8	DEKLAROVANÉ PARAMETRY		
	Základní charakteristika	Vlastnosti	Harmonizovaná technická norma
	• Tepelný odpor RD • Součinitel tepelné vodivosti λ_D	RD viz. štítek $\lambda_D = 0,037 \text{ W/(mK)}$	EN 13163:2012+A1:2015
	Tloušťka	T(1)	EN 13163:2012+A1:2015
	Délka	L(2)	EN 13163:2012+A1:2015
	Šířka	W(2)	EN 13163:2012+A1:2015
	Pravouhlost	S(2)	EN 13163:2012+A1:2015
	Rovinnost	P(3)	EN 13163:2012+A1:2015
	Pevnost tlaku kolmo k rovině děsky	TR150	EN 13163:2012+A1:2015
	Úroveň napětí v tlaku při 10% deformaci	CS(10)100	EN 13163:2012+A1:2015
	Pevnost v ohybu	BS150	EN 13163:2012+A1:2015
	Rozměrová stabilita - při stálých laboratorních podmínkách - při určených podmínkách teploty a vlhkosti	DS(N)2 DS(70,-)1	EN 13163:2012+A1:2015
	Dlouhodobá nasákavost při ponoření	WL(T)5	EN 13163:2012+A1:2015
	Dlouhodobá nas. při část. ponoření	WL(P)0,5	EN 13163:2012+A1:2015
	Klasifikace reakce na oheň	E	EN 13163:2012+A1:2015
9	Parametry výrobku uvedené v bodech 1 a 2, jsou shodné s deklarovanými parametry v bodě 8.		
	(Jméno a funkce):	ing. Boris Klus, jednatel firmy	
	(Místo a datum vydání):	Kunčičky u Bašky, 30. 10. 2015	




739 01 Kunčičky u Bašky č.p. 355
tel.: 558 328 027 • mobil: 602 721 207
IČO: 26 23519, DIČ: CZ2623519



1	Jedinečný identifikační kód výrobku	EPS 100 Původní značení - kód výrobku byl EPS 100 S a Z EPS-EN 13163-T2-L3-W3-S5-P10-DS(70,-)1-DS(70,90)1-BS150-CS(10)100-DS(N)2-DLT(1)5-WL(T)5
2	Typ, série nebo sériové číslo	Tepelně izolační deska EPS 100, výrobky jsou označovány datem výroby
3	Obvyklé použití výrobku ve stavebních konstrukcích	Ploché a šikmé střechy, podlahy s běžným zatížením, obvodové stěny pod terénem tvořící podklad pod hydroizolaci A/2,4 B/1-3 F/1,2 C/13 G/4 H/3
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce	VODOTOP FM s. r. o. Kunčičky u Bašky 355, 739 01 Baška Mail: klus@vodotop-fm.cz
6	Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků	Systém 3
7	Název certifikačního orgánu	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., pobočka 0500 - Předměřice n.L. Oznámený subjekt 1020, certifikát č. 1020 - CPD - 050015039 PAVUS, a. s. Požární zkušebna Veselí nad Lužnicí, notifikovaná osoba č. 1391

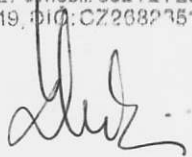
8 DEKLAROVANÉ PARAMETRY		
Základní charakteristika	Vlastnosti	Harmonizovaná technická norma
• Tepelný odpor RD • Součinitel tepelné vodivosti λ_D	RD viz. štítek $\lambda_D = 0,037 \text{ W}/(\text{mK})$	EN 13163:2012
Tloušťka	T2	EN 13163:2012
Délka	L3	EN 13163:2012
Šířka	W3	EN 13163:2012
Pravoúhlost	S5	EN 13163:2012
Rovinnost	P10	EN 13163:2012
Napětí v tlaku při 10% deformaci	CS(10)100	EN 13163:2012
Pevnost v ohybu	BS150	EN 13163:2012
Úroveň rozměrové stability	DLT(1)5	EN 13163:2012
Rozměrová stabilita - při stálých laboratorních podmínkách - při určených podmínkách teploty a vlhkosti	DS(N)2 DS(70,-)1 DS(70,90)1	EN 13163:2012
Dlouhodobá nasákavost při ponoření	WL(T)5	EN 13163:2012
Klasifikace reakce na oheň	E	EN 13163:2012

9 Parametry výrobku uvedené v bodech 1 a 2, jsou shodné s deklarovanými parametry v bodě 8.


 739 01 Kunčičky u Bašky č.p. 355
 tel.: 558 28 027 • mobil: 602 721 207
 IČO: 26 23519, DIČ: CZ26827519

(Jméno a funkce): ing. Boris Klus, jednatel firmy

(Místo a datum vydání): Kunčičky u Bašky, 30.10. 2015



1	Jedinečný identifikační kód výrobku	EPS 150 Původní značení - kód výrobku byl EPS 150 S a Z EPS-EN 13163-T2-L3-W3-S5-P10-BS200-CS(10)150-DS(N)5-DS(70,-)1-DLT(1)5-WL(T)5
2	Typ, série nebo sériové číslo	Tepelně izolační deska EPS 150, výrobky jsou označovány datem výroby
3	Obvyklé použití výrobku ve stavebních konstrukcích	Ploché střechy a podlahy s vyšším zatížením A/2,A/4,B/1,B/2,B/3,F/1,F/2
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce	VODOTOP FM s. r. o. Kunčičky u Bašky 355, 739 01 Baška Mail: klus@vodotop-fm.cz
6	Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků	Systém 3
7	Název certifikačního orgánu	TZUS Praha, s. p., pobočka 0500 - Předměřice n. L, Oznámený subjekt 1020 certifikát č. 1020 - CPD - 070042778 PAVUS, a. s. Požární zkušebna Veselí nad Lužnicí, notifikovaná osoba č. 1391
8	DEKLAROVANÉ PARAMETRY	
	Základní charakteristika	Vlastnosti Harmonizovaná technická norma
	• Tepelný odpor RD • Součinitel tepelné vodivosti λ_D	RD viz. štítek $\lambda_D = 0,035 \text{ W/(mK)}$ EN 13163:2012
	Tloušťka	T2 EN 13163:2012
	Délka	L3 EN 13163:2012
	Šířka	W3 EN 13163:2012
	Pravoúhlost	S5 EN 13163:2012
	Rovinnost	P10 EN 13163:2012
	Napětí v tlaku při 10% stlačení	CS(10)150 EN 13163:2012
	Pevnost v ohybu	BS200 EN 13163:2012
	Úroveň rozměrové stability	DLT(1)5 EN 13163:2012
	Rozměrová stabilita - při stálých laboratorních podmínkách - při určených podmínkách teploty a vlhkosti	DS(N)2 DS(70,-)1 EN 13163:2012
	Dlouhodobá nasákavost při ponoření	WL(T)5 EN 13163:2012
	Klasifikace reakce na oheň	E EN 13163:2012
9	Parametry výrobku uvedené v bodech 1 a 2, jsou shodné s deklarovanými parametry v bodě 8.	
	(Jméno a funkce):	ing. Boris Klus, jednatel firmy
	(Místo a datum vydání):	Kunčičky u Bašky, 30. 10. 2015



739 01 Kunčičky u Bašky č.p. 355
tel.: 558 628 027 mobil: 602 721 207
IČO: 26323519 DIČ: CZ26323519

