

<b>Teljesítménynyilatkozat</b>		<b>997-CPR- 06.2013</b>	
<b>XPan - Zentyss extrudált polisztirol lemezek (XPS)</b>			
1. Terméktípus azonosító kódja:	d <sub>N</sub>	20 mm	XPS EN 13164-T3-DLT(1)5-CS(10/Y)250-WD(V)3-WL(T)0.7-MU150-FTCD2
		30-40 mm	XPS EN 13164-T3-DS(70,90)5-DLT(1)5-CS(10/Y)300-TR200-WD(V)3-WL(T)0.7 - MU150 - FTCD2-SS190
		50-60 mm	XPS EN 13164 -T2-DS(70,90)5-DLT(1)5-CS(10/Y)300 - TR200 - WD(V)3- WL(T)0.7 - MU150 - FTCD2-SS190
		80-120 mm	XPS EN 13164 -T1 - DLT(1)5-CS(10/Y)300- WD(V)3 - TR200 - WL(T)0.7 - MU150 - FTCD2- SS190
2. Típus-, tétel-, vagy sorozatszám (vö. 11. cikk (4)):		Lot szám / dátum / műszak (idő) - lásd a feliratot a csomagoláson / termék címkéjén (minden csomagnak van egy címke termék adatok)	
3. A termék rendeltetése:		Epiletek hőszigetelése - hőszigeteléssel alapítványok és pincefalak, - hőszigeteléssel beltéri és kültéri padló (fűtött / nem fűtött) - hőszigetelés: tetők, teraszok, oszlopok és gerendák, külső és belső falak (XPan panelek bőr nélküli).	
4. A Gyártó megnevezése:		SC ZENTYSS SRL Buzau, Románia, Utcán Al. Marghiloman, 130., Tel.: + 40.338.101.376	
5. Kapcsolat címét a meghatalmazott képviselő akinek megbízatása magában foglalja a feladatok 12. cikk (2):		Nem releváns (lásd a (4))	
6. A teljesítmény állandóság értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:		<b>3</b>	
7. A bejelentett szerv neve, azonosító száma:		1. ICECON TEST Romania, NB 1803 Vizsgálati jelentés Ri 07.03.093 (ITT) 2. CEIS Spain – NB 1722 CAT0081-11 – Paradiffúziós vízfelvétel / Nyírószilárdság CAT000212 – Égési tulajdonság 3. OFI Technologie & Innovation GmbH, Austria, NB 1085 - Minőségi és mennyiségi elemzés sejt gáz (HS-GC MS analysis)- CFC-HCFC FREE. Vizsgálati jelentés 407422-2 4. Központi Laboratórium Bucuresti, NB 2011 Vizsgálati jelentés 4.46	
8. Bejelentett szervezet (ETA):		Nem releváns (lásd a (7))	

9. Alapvető tulajdonságok (EN13164-ZA1)		Szabványos Teszt	Szimbólum	Teljesítmény	
Vastagsági tűrés	d <sub>N</sub>	≤ 40 mm	EN 823	d <sub>N</sub>	T3 (± 1 mm)
		50, 60 mm			T2 (± 1,5 mm)
		≥ 80 mm			T1 (+3/-2 mm)
Hosszúság tűrés		EN 822	L	L ± 8 mm	
Szélesség tűrés		EN 822	b	b ± 5 mm	
Hővezetőkepesseg	d <sub>N</sub>	≤ 60mm	EN 12667	λ <sub>D</sub>	0,033 W/mK
		≥ 80 mm			0,034 W/mK
Hővezetési ellenállás	d <sub>N</sub>	20 mm	EN 12667	RD	0,61 m <sup>2</sup> K/W
		30 mm			0,91 m <sup>2</sup> K/W
		40 mm			1,21 m <sup>2</sup> K/W
		50 mm			1,52 m <sup>2</sup> K/W
		60 mm			1,82 m <sup>2</sup> K/W
		80 mm			2,35 m <sup>2</sup> K/W
		100 mm			2,94 m <sup>2</sup> K/W
120 mm	3,53 m <sup>2</sup> K/W				
Nyomofeszultseg (10%-os összenyomodasnal)	d <sub>N</sub>	≤ 20 mm	EN 826	CS(10)	≥ 250 kPa
		≥ 30 mm			≥ 300 kPa
Sík felületre merőleges irányu húzószilárdság		EN1607	TR	≥ 200 kPa	
Nyírószilárdság		EN 12090	SSi	≥ 190 kPa	
Égési tulajdonság, RtF	d <sub>N</sub>	≤ 20 mm	EN 13501	osztály	F
		≥ 30 mm			E
Hosszú ideig tartó vízfelvétel (28 nap)		EN 12087	WL(T)	< 0,7 %	
Páradiffúziós vízfelvétel		EN 12088	WD(V)3	≤ 3 %	

Alapvető tulajdonságok (EN13164-ZA1)		Szabványos Teszt	Szimbólum	Teljesítmény
Páradiffúziós ellenállási szám		EN 12086	MU	150
Fagyás-olvadás ellenálló képesség teljes bemejtéses vízfelvétel után		EN 12091	FT2	≤ 1 %
Alakváltozás 90 %-os relatív páratartalomnál 70 fok-on		EN 1604	DS(70,90)	≤ 5 %
Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten			DLT(1)	≤ 5 %
Minimum és maximum alkalmazhatósági hőmérséklet				-50 + +70 °C
Egészség		ártalmatlan		
Veszélyes anyagok	1. Nincs kibocsátás HCFC és CFC		OFI Tech. & Innov.GmbH (Ausztria) mehod	
	2. XPS termékek olyan anyagokat tartalmaznak szereplő jelöltlista anyagok Különös Aggodalomra Okot adó Engedély 59. cikk (10) (1.2.5.6.9.10-Hexabromocyclodecane (HBCD)) Ez a termék kevesebb mint 1% HBCD-t tartalmaz az építési termékekről szolo rendelet 6. cikk 5. bekezdese alapján.			

#### XPS csomagok dimenziós szerkezet

XPS vastagság (mm)	Él kialakítás sima vágású			Él kialakítás lépcsős			Él kialakítás csaphornyos		
	Táblaméret: 1250 x 600 mm			Táblaméret: 1250 x 600 mm			Táblaméret: 1250 x 600 mm		
	Hasznos méretek: 1250x600mm			Hasznos méretek: 1235x585mm			Hasznos méretek: 1235x585mm		
	panel terület: 0,75 m <sup>2</sup>			panel terület: 0,722 m <sup>2</sup>			panel terület: 0,722 m <sup>2</sup>		
	db/csomag	m <sup>2</sup> /csomag	m <sup>3</sup> / csomag	db/csomag	m <sup>2</sup> /csomag	m <sup>3</sup> / csomag	db/csomag	m <sup>2</sup> /csomag	m <sup>3</sup> / csomag
15	30	22,5	0,337	-	-	-	-	-	-
20	20	15	0,3	-	-	-	-	-	-
30	14	10,50	0,315	14	10,11	0,303	14	10,11	0,303
40	10	7,50	0,3	10	7,22	0,289	10	7,22	0,289
50	8	6,00	0,3	8	5,78	0,289	8	5,78	0,289
60	7	5,25	0,315	7	5,05	0,303	7	5,05	0,303
80	5	3,75	0,3	5	3,61	0,289	5	3,61	0,289
100	4	3	0,3	4	2,89	0,289	4	2,89	0,289
120	3	2,25	0,27	3	2,16	0,26	3	2,16	0,26

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.  
E teljesítmény nyilatkozat kiadásaért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

Aláírás a gyártó részéről:

Carmen Manaila  
General Manager

Buzau, június 2013

