

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

### XPS 10 mm Zentyss dosky z extrudovaného polystyrénu

1.	<b>Typ výrobku</b> Jedinečný identifikačný kód výrobku :	XPS 10 mm:	XPS EN 13164 -T3 - DLT(1)5 - CS(10/Y)150 - WD(V)3 - WL(T)0.7 - MU150 - FTCl1
2.	<b>Typ séria, sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok</b> umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku ako je požadované podľa článku 11(4):		<b>Číslo šarže / dátum / smena (čas)</b> - uvedené na etikete a výrobku ( <b>etiketa na každom balíku</b> )
3.	<b>Odporúčané použitie</b> stavebného výrobku ako ho stanovuje výrobca v súlade s príslušnými harmonizovanými technickými špecifikáciami		a) tepelná a zvuková izolácia do podláh s pohyblivou konštrukciou (laminátových podláh, podláh (drevo), drevené podlahy); b) montáž parapetov izolačnú vrstvu, aby sa zabránilo tepelných mostov a kondenzácii; d) vytváranie dekoratívnych prvkov na steny a stropy (figúrky, geometrických prvkov, atď.); e) na krytie odľahčených konštrukcií (drevo, OSB, atď.), aby sa omietanie; f) na výrobu rámov (rámy s úľavou dekoračné) pre okná a dvere atď
4.	<b>Meno, registrované obchodné meno</b> alebo registrovaná obchodná značka a kontaktná adresa výrobcu požadovaná podľa článku 11(5):		<b>SC VERTIGO SOLUTIONS SRL</b> , Romania, Bucharest, Gr. Romniceanu St., No. 3A, Apt.2, Room 4 Tel.: + 40.338.101.376
5.	<b>Kontaktná adresa:</b> Ak je určený, meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu ktorého mandát sa vzťahuje na úlohy uvedené v článku 12(2):		<b>Nie je relevantné</b> (pozri ods.4)
6.	<b>AVCP:</b> Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov (AVCP) stavebného výrobku ako je uvedené v CPR, príloha V:		<b>Systém 3</b>
7.	<b>Autorizovaná osoba (hEN):</b> V prípade vyhlásenia o parametroch (DoP) sa na stavebný výrobok vzťahuje norma :		ICECON TEST Romania, Autorizovaná osoba: <u>NB 1803</u> Ri 07.03.093 – Počiatočný test extrudovaného polyst. XPan. CEIS Spain – Autorizovaná osoba <u>NB 1722</u> , CAT0081-11 – Dlhodobá nasiakavosť pri difúzi & namáhanie v šmyku. Centrálne laboratórium Bukurešť - <u>NB 2011</u> . 4.46 Protokol o skúške
8.	<b>Európske technické posúdenie (ETA):</b>		<b>Nie je relevantné</b> (pozri ods. 7)
9.	<b>Deklarované parametre</b>		

Základné charakteristiky	Parametre	Testovacia Norma	Harmonizovaná techn. špecifikácia
Dĺžka, L	<b>L</b> ± 10 mm	EN 822	EN 13164:2012 +A1:2015
Šírka, W	<b>W</b> ± 5 mm	EN 822	
Hrúbka, d <sub>N</sub>	<b>T3</b> (± 1 mm)	EN 823	
Kolmosť, S <sub>B</sub>	<b>S<sub>B</sub></b> ≤ 5 mm/m	EN 824	
Plochosť, S <sub>max</sub>	<b>S<sub>max</sub></b> ≤ 6 mm/m	EN 825	

Základné charakteristiky	Parametre	Testovacia Norma	Harmonizovaná techn. špecifikácia
Tepelná vodivosť, $\lambda_D$	0,028 W/mK	EN 12667	EN 13164:2012 +A1:2015
Pevnosť v tlaku, CS(10)	$\geq 150$ kPa	EN 826	
Rozmerová stabilita	5 % (DS(70,90)5)	EN 1604	
Dlhodobá nasiakavosť pri ponorení	$\leq 0,7$ % (WL(T)0,7)	EN 12087	
Nasiakavosť pri difúzii	$\leq 3$ % (WD(V)3)	EN 12088	
Odolnosť proti zmrazenie - odmäk (Po dlhodobej absorpcie vody ponorením)	$\leq 1$ % (FTCI1)	EN 12091	
Koeficient difúzie, $\mu$	150	EN 12086	
Trieda reakcie na oheň RtF	F	EN 13501	
Tepelný odpor $R_D$ ( $m^2 K/W$ )	0,357 $m^2 K/W$	EN 12667	
Maximálne teploty použitia	-50 ÷ +70 °C		
Uvoľňovanie nebezpečných látok	Žiadne nebezpečné látky sa uvoľňujú (HCFC, CFC si HBCD free)	Norma OFI Austria	

#### Trojrozmerná štruktúra balíčkov

Hrúbka dosky (mm)	Využitelný rozmer	Počet dosiek v bal.	$m^2$ /bal.	$m^3$ /bal.
10	1000x500 mm	10	5	0,05

#### Vyhlásenie

Parametre tohto výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v súlade s deklarovými vlastnosťami podľa bodu 9.

10. Toto vyhlásenie o parametroch (VoP) vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobca uvedený v bode 4.

Podpis osoby oprávnenej konať v mene výrobcu:

Andrei Florin  
General Manager

Bukurešť, 12 február 2018



#### Ekológia, zdravotno-bezpečnostné informácie (REACH)

Tento produkt v súlade s článkom 3 nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), neobsahuje žiadne prchavé látky, ktoré sa uvoľňujú z výrobku za bežných alebo rozumne predvídateľných podmienok použitia. Tento výrobok nepotrebuje Bezpečnostný list podľa článku 31 tohto istého nariadenia pred uvedením na trh, alebo pri doprave a použití. Pre bezpečné používanie postupujte podľa pokynov uvedených v technickom liste výrobku. Na základe našich súčasných znalostí, tento výrobok neobsahuje SVHC (látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy), ako sú uvedené v prílohe XIV k nariadeniu REACH alebo na kandidátnej listine zverejnenej Európskou agentúrou pre chemické látky v koncentráciách vyšších ako 0,1% (w / w).