

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
№ 301 – G1

<p>1. Уникален идентификационен код на типа продукт: а) XPS-EN13164-T2-CS(10/Y)200-DS(TH)-WL(T)1.5-WD(V)3-TR400 б) XPS-EN13164-T2-CS(10/Y)250-DS(TH)-WL(T)1.5-WD(V)3-TR400 в) XPS-EN13164-T2-CS(10/Y)300-DS(TH)-WL(T)1.5-WD(V)3-TR400 г) XPS-EN13164-T2-CS(10/Y)300-DS(TH)-WL(T)1.5-WD(V)3-TR400</p>			
<p>2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на чл.11, параграф 4: а) Globus 20мм (G3-67) б) Globus 30мм (G3-67) в) Globus 40мм-50мм (G3-67) г) Globus 60мм-70мм-80мм-100мм-120мм (G3-67)</p>			
<p>3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя: EN 13164:2012+A1:2015 – Топлоизолационни продукти за сгради</p>			
<p>4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на чл.11, параграф 5: Ravago Katerini SA Sevasti – Pieria Greece 60100</p>			
<p>5. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, които са изложени в приложение V: система 3</p>			
<p>6. В случая на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт: Нотифицирана лаборатория I.G. (№ 0407), NISM (No 1950), CTEC (No 1871)</p>			
<p>7. Декларираните експлоатационни показатели:</p>			
съществени характеристики	мерни единици	декларираните експлоатационни показатели	
Якост на натиск	CS(10/Y) [kPa]	а) 200 б) 250 в) 300 г) 300	
Якост на опън перпендикулярно на повърхностите	TR [kPa]	400	
Реакция на огън	Euroclass	E	
Продължително горене с пламък		NPD	
Индекс на звукопоглъщане		NPD	
Водопоглъщане	Продължително водопоглъщане при пълно потапяне	WL(T) [vol.%]	1.5
	Продължително водопоглъщане чрез дифузия	WD(V) [vol.%]	NPD
Пренасяне на водни пари	Число на дифузно съпротивление на преминаване на водна пара	MU	50
Дълготрайност на якостта на натиск при топлина, атмосферни влияния, стареене / разрушаване	Пълзене при натиск	CC (2/1.5/50)	NPD
Дълготрайност на	Реакцията на огън на XPS не се променя с времето		

реакцията на огън при топлина, атмосферни влияния, стареене / разрушаване										
Топлинно съпротивление и топлопроводност	Виж по-долу R _D и λ _D									
Дълготрайност на топлинната устойчивост при топлина, атмосферни влияния, стареене / разрушаване	Мразоустойчивост след продължително изпитване за дифузията на водата	FTCD			NPD					
	Мразоустойчивост след продължително водопоглъщане при пълно потапяне	FTCI			NPD					
	Стабилност на размерите при определена температура и относителна влажност	DS			(70.90) (≤5%)					
	Деформация при определено натоварване на натиск	DLT			NPD					
Отделяне на опасни вещества	Отделяне на опасни вещества в затворени помещения									
Дебелина - dN [mm]	20	30	40	50	60	70	80	100	120	
Топлинно съпротивление – R _D [m ² .K/W]	0.66	0.94	1.21	1.52	1.82	2.06	2.35	2.94	3.53	
Топлопроводност – λ _D [W/m.K]	0.0304	0.0318	0.033			0.034				

Quality Assurance Manager
Apostolos Giannoulis

Issue Date 10/01/2020