

Превод от румънски език

[лого – DAW BENTA] КАПАРОЛ
Преразгледано издание № 2023-R5

ДАУ БЕНТА РУМЪНИЯ СРЛ [DAW BENTA ROMANIA SRL]
www.caparol.ro
Рег. номер в Службата на търговския регистър: J26/88/2001, ЕИК:
RO 13673670
IBAN: RO56CECEMS0130RON0745416, CEC BANK TG-MS
с. Сънкраю де Муреш, ул. Принчипала № 201, Румъния, окръг
Муреш, пощ. код 547525
Тел./факс: 0040-265 320 354; 320 522; ел. поща: office@caparol.ro

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОСТИЖЕНИЯ
№ DoP: 02_EPS_CT 80 F

1. Единен идентификационен код на типовия продукт:
Експандиран полистирол тип "CAPAROL CT 80 F"
EPS-EN 13163-T1-L2-W1-S1-P3-BS125-CS(10)80-PS(70,90)-DLT(1)-TR150-WL(T)2
2. Предвидено предназначение на строителния продукт, съгласно приложимата хармонизирана техническа спецификация, според която е предвидена от производителя: **Топлоизолация на сгради: покриви, окачени тавани, вътрешни стени/стени на подземни помещения, фасади на сгради.**
3. Производител:
Търговско дружество ДАУ БЕНТА РУМЪНИЯ СРЛ [DAW BENTA ROMANIA SRL], с. Сънкраю де Муреш, ул. Принчипала № 201, окръг Муреш, пощ. код 547525, Румъния
4. Оторизиран представител:
Не се изисква.
5. Системна или системна оценка и проверка на стабилността на експлоатационните постижения на строителния продукт:
Система 1, SR EN 13163+A1:2015
6. А. Хармонизиран стандарт:
SR EN 13163+A1:2015

Нотифициран орган: Дружество за сертифициране ИЧЕКОН ЧЕРТ СРЛ [ICECON CERT SRL - Институт за изследване на строително оборудване и технологии – сертифициране], **идентификационен номер NB 2204.**

Б. Европейски документ за оценка:
Не се изисква.



7. Декларирано постижение:

Основни характеристики	Постигнато		Хармонизиран технически стандарт
Топлоустойчивост	Топлоустойчивост и топлопроводимост	$R_o 0,80-5,55 \text{ m}^2\text{K/W}$ Виж от таблицата т. 7.1.	SR EN 13163+A1:2015
	Дебелина	$\lambda_D \leq 0,036 \text{ W/mK}$ ($d = 30-200 \text{ mm}$) $\pm 1 \text{ mm T1}$	
	Реакция на огън	Реакция на огън B-s1,d0	
Трайност на реакцията на огън след излагане на топлина, на природни стихии, стареене /разпад	Характеристики за здравина	С времето не се променя	
Трайност на топлоустойчивостта след излагане на топлина, на природни стихии, стареене/износване	Топлоустойчивост и топлопроводимост	$R_o 0,80-5,55 \text{ m}^2\text{K/W}$ Виж от таблицата т. 7.1.	
	Характеристики за здравина	$\lambda_D \leq 0,036 \text{ W/mK}$ С времето не се променят	
	Устойчивост на натиск	min 80 kPa CS(10)80	
Устойчивост на огъване/на опън	Устойчивост на огъване	min 125 kPa BS125	
	Устойчивост на опън	min 130 kN/m ² TR150	
Издържливост на устойчивостта на натиск след стареене/износване	Натоварване на натиск	N.P.D.	
	Устойчивост на замръзване и размръзване	N.P.D.	
	Дългосрочно намаляване на дебелината	N.P.D..	



Водопропускливост	Дълготрайна абсорбция на вода чрез пълно потапяне	$\leq 2\%$ DL(T)2	SR EN 13163+A1:2015
	Дълготрайна абсорбция на вода чрез дифузия	N.P.D.	
Пропускливост на водни пари	Коефициент на устойчивост на дифузия на водни пари (μ)	20 - 40	
	Пропускливост на водни пари (μ) (б) $\text{mg}/(\text{Pa}\cdot\text{m}\cdot\text{s})$	0,0015-0,030	
	Трансмисия на водни пари	N.P.D.	
Стабилност на размерите при определени температурни промени и при определена влажност: ✓ Дължина ✓ Широчина ✓ Дебелина		$\leq 1\%$ DS(70,90)1	
Деформация при определени температура и компресия		$\leq 5\%$ DLT(1)5	
Коефициент на предаване на удар (за подови покрития)	Динамична твърдост	N.P.D.	
	Дължина	N.P.D.	
	Свиваемост	N.P.D.	
Непрекъснато горене с пламък	Непрекъснатото горене с пламък	N.P.D.	
Емисии на опасни вещества в затворена среда	Емисии на опасни вещества	max. 0,1% HBCD	
N.P.D. – без определено постижение			

7.1 Топлоустойчивост

Дебелина (mm)	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	150	160	180	200
Стойност RD, $[\text{m}^2\text{K}/\text{W}]$	0,80	1,10	1,35	1,65	1,90	2,20	2,50	2,75	3,30	3,85	4,15	4,40	5,00	5,55



7.2 Допълнителни постижения

Основни характеристики		Постижението	Хармонизиран технически стандарт
Класификация според Приложение С, Таблица С.1 от стандарта SR EN 13163+A1:2015		EPS 80	SR EN 13163+A1:2015
Дължина	Дължина	1000 mm, L(2)	
Широчина	Широчина	100±1 mm, W(1)	
Перпендикулярност	Перпендикулярност	±1 mm/m, S	
Равнинност	Равнинност	3 mm, P(3)	

Експлоатационното постижение на продукта, посочено по-горе, е според комплекта от декларираните постижения.

Тази декларация за експлоатационни постижения се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011 изцяло на отговорността на производителя, посочен по-горе.

Подписана за и от името на производителя:

Василе Урзика [Vasile Urzica]

Технически директор

[подпис – не се чете]

[Печат на - ДАУ БЕНТА Румъния СРЛ]

В с. Сънкраюс, Муреш, 21.02.2023 г.

Долуподписаната Невелбавка Йорданова Данкова-Керелезова удостоверявам верността на извършения от мен превод от румънски на български език на приложени документ. Преводът се състои от 4 (четири) стр.

Преводач: Невелбавка Йорданова Данкова-Керелезова

