

Превод от румънски език

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

ДАУ БЕНТА РУМЪННИЯ 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-FS(70,90)-DLT(T1)-TR150-WL(T2)

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, линии на сгради.**

3. Производител:

Търговско дружество ДАУ БЕНТА РУМЪННИЯ СРЛ [DAW BENTA ROMANIA SRL], с. Сънкраю де Муреш, ул. Принчипала № 201, окръг Муреш, пощ. код 547525, Румъния

4. Оторизиран представител:

Съм изпълнител на настоящата декларация такъв.

5. Система или системи за оценка и проверка на стабилността на експлоатационните постижения на строителният продукт:

Система 1, SR EN 13163+A1:2015

6. А. Хармонизиран стандарт:

SR EN 13163+A1:2015

Нотариуски орган: Дружество за сертифициране ИЧЕКОН ЧЕРТ СРЛ [ICECON CERT SKL - 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	Постижение	Хармонизиран технически стандарт
Топлоустойчивост	Топлоустойчивост и топлопроводимост Дебелина	$R_o \leq 0,80-5,55 \text{ m}^2\text{K/W}$ Виж от таблицата т. 7.1. $\lambda_D \leq 0,036 \text{ W/mK}$ ($d = 30-200 \text{ mm}$) ± 10% 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 Характеристики за здравина	$R_o \leq 0,80-5,55 \text{ m}^2\text{K/W}$ Виж от таблицата т.7.1. $\lambda_D \leq 0,036 \text{ W/mK}$ С времето не се променят
Устойчивост на натиск	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..

SR EN 13163+A1:2015



Водопропускливост	Дълготрайна абсорбция на вода чрез пълно потапяне	$\leq 2\%$ WL(T)2
	Дълготрайна абсорбция на вода чрез лифузия	N.P.D.
Пропускливост на водни пари	Коефициент на устойчивост на дифузия на водни пари (μ)	20 - 40
	Пропускливост на водни пари (μ) (б) mg/ (Pa [*] m ²)	0,0015-0,030
	Трансмисия на водни пари	N.P.D.
	Стабилност на размерите при определени температурни и при определена влажност:	$\leq 1\%$ DS(70,90)1
Деформация при определени температури и компресии и температура	Дължина	$\leq 5\%$ DLT(1)5
	Широчина	N.P.D.
Коефициент на предаване на вълни от удар (за подови покрития)	Дебелина	N.P.D.
	Динамична твърдост	N.P.D.
	Свиваемост	N.P.D.
Непрекъснато горене с пламък	Непрекъснато горене с пламък	N.P.D.
	Емисии на опасни вещества в затворена сграда	Емисии на опасни вещества
N.P.D. – без определено до стигане		max. 0,1% HBCD

7.1 Топлоустойчивост

Дебелина (mm)	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	150	160	180	200
Стойност RD, [m ² K/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	
Дължина	Дължина 1000 mm, L(2)	
Широчина	Широчина 20±1 mm, W(1)	
Перпендикулярност	Перпендикулярност ±1 mm/m, S(2)	SR EN 13163+A1:2015
Равнинност	Равнинност 3 mm, P(3)	

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

Тази декларация за експлоатационни постижения се издава въз основа на 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

[подпись – не се чете]

[Печат на - ДАУ ЕНТА Румъния СРЛ]

В с. Сънкраю, Муреш, 20.02.2023 г.

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

Преводач: Надежда Йорданова Данкова-Керелезова

