

Превод от румънски език

[лого] ДАУ БЕНТА – CAPAROL

Издание – 2023 г.- R5

ДАУ БЕНТА Румъния СРЛ [DAW BENTĂ România SRL]

www.caparol.ro

Рег.№ в Службата на търговския регистър: J26/88/2001, ЕИК: RO 13673670,
Банкова сметка с IBAN: RO56CECEMS0130RON0745416, в СЕС BANK [Пощенска
спестовна банка], клон – Търгу Муреш, гр. Сънкраю де Муреш, ул. Принчипала № 201,
Румъния, окръг Муреш, пощенски код 547525
Тел./факс: (0040-265) 320 354, 320 522, E-mail: office@caparol.ro

Страница 1 от 2

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОСТИЖЕНИЯ

№ DoP: 01_EPS_Dalmatina

1. Единен идентификационен код на типовия продукт:

Експандиран полистирол тип „CAPAROL DALMATINA”

SR EN 13163+A1:2015

2. Предвидено предзначение на строителния продукт, съгласно приложимата хармонизирана техническа спецификация, според кактото е предвидено от производителя: За термична изолация на огради: За покриви, окачени тавани, външни стени, стени на подземни помещения, фасади на сгради.

3. Производител:

Търговско дружество ДАУ БЕНТА Румъния СРЛ, с адрес: гр. Сънкраю де Муреш, ул. Принчипала № 201, окръг Муреш, Румъния 547525.

4. Оторизиран представител:

Няма такъв.

5. Система или системи за 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 [ICESCON CERT SRL - Институт за изследване на строително оборудване и технологии – сертифициране], NB 2204

Б. Европейски документ за оценка:

Не се изисква.



7. Декларирано постижение:

Основни характеристики	Постигане		Хармонизиран технически стандарт
Топлоустойчивост	Топлоустойчивост и топлопроводимост	R_0 0,90-6,00 m ² K/W Виж от таблицата т. 7.1. $\Lambda_D < 0,033$ W/mK	SR EN 13163-1:2015
	Дебелина	($d_N = 30-200$ mm) ± 1 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 променят	
Трайност на топлоустойчивост след излагане на топлина, на природни стихии, стареене/износване	Топлоустойчивост и топлопроводимост	R_0 0,90-6,00 m ² K/W Виж от таблицата т. 7.1. $\Lambda_D < 0,033$ W/mK	
	Характеристики за здравина	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, перпендикулярен на предната повърхност	min 130 kN/m ² TR130	
Издръжливост 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	< 2 % WL(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)	100-280	
	Трансмисия на водни пари	N.P.D.	
Стабилност на размерите при определени температурни условия и при определена влажност: <input checked="" type="checkbox"/> Дължина <input checked="" type="checkbox"/> Широчина <input type="checkbox"/> Дебелина		$\leq 1\%$ DS(70,90)1	
Деформация при определени условия на компресия при температура		$\leq 1\%$	
Коефициент на предаване на шум от удар (за подови покрития)	Динамична твърдост	N.P.D.	
	Дебелина	N.P.D.	
	Свиваемост	N.P.D.	
Непрекъснато горене с пламък	Непрекъснато 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, [m ² K/W]	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,70	3,0	3,60	4,20	4,50	4,80	5,40	6,00



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±2 mm, L(2)	
Широчина	Широчина	500±1 mm, W(1)	
Перпендикулярност	Перпендикулярност	±1 mm/m, S(1)	
Равнинност	Равнинност	3 mm, P(3)	

Експлоатационното постижение на продукта, посочен по-горе, е според комплекта от деклариранни постижения.

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

Подписана за и от името на производителя:
Василе Урзика
Технически директор

ОББРАЗЕЦ

[подпис – не се чете]

[Печат на - ДАУ БЕНТА Румъния СРЛ]

Сънкраю де Муреш, 24.02.2023 г.

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

Преводач: Незабравка Йорданова Данкова-Керелезова

