

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ



Съгласно Приложение III на Регламент (EU) No 305/2011
Изменен с делегиран регламент на Комисията (EU) No 574/2014
No.: DCDоP/005 - 070072 - C01 - 025A

- 1. Уникален идентификационен код на типа продукт:** Donseal PU440
- 2. Предвидена употреба/ употреби на строителния продукт:** Неструктурен полиуретанов уплътнител, предназначен за вътрешна и външна употреба във фасадни елементи, и при студен климат
- 3. Производител:** Дон Строителни Продукти/Йордания
Улица Халда, сграда Ал-Бурой № 272
Пощенска кутия 1117 Аман 11118
Йордания
- 4. Име и адрес за контакт на упълномощен представител:** Не е приложимо
- 5. Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт:** система 4
- 6. Хармонизиран стандарт:** BS EN 15651-1:2017 F-EXT-INT-CC (25HM & 20HM)
- Нотифициран орган:** Не е приложимо



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ



7. Декларирани експлоатационни показатели:

Подготовка: Метод А (съгласно ISO 8340)

Основа: Разтвор без грунд

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Якостни свойства при поддържано разтягане	Без повреда	BS EN 15651-1:2017 (20HM)
Загуба на обем	$\leq 10\%$	
Еластично възстановяване	$\geq 60\%$	
Секантен модул на опън	$> 0.4 \text{ MPa at } 23^{\circ}\text{C}$ Или $> 0.6 \text{ MPa at } -20^{\circ}\text{C}$	
Адхезия/кохезия при продължително натоварване на опън след потапяне във вода	Без повреда - Препоръчва се грунд	
Адхезия и кохезия при променлива температура	Без повреда - Фактор на Приспособление 25%	



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ



Подготовка: Метод А (съгласно ISO 8340)
Основа; Алуминий без грунд Стъкло без грунд

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Якостни свойства при поддържано разтягане	Без повреда	BS EN 15651-1:2017 (25HM)
Еластично възстановяване	≤ 10%	
Секантен модул на опън	≥ 70%	
Секантен модул на опън	> 0.4 MPa at 23°C или > 0.6 MPa at -20°C	
Адхезия/кохезия при продължително натоварване на опън след потапяне във вода	Без повреда	
Адхезия и кохезия при променлива температура	Без повреда - Фактор на Приспособление 25%	

Експлоатационните показатели на продукта, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в т.7. Настоящата декларация за характеристиките на строителния продукт се издава изцяло на отговорността на производителя, съгласно т.3.

Подписано за и от името на производителя от:

Име: *Mohammad Hammoudeh*

Място и дата на издаване:

Amman - Jordan

12/03/2026

DCP Building Excellence

www.dcp-int.com

