


<h1>BITUSMART</h1>		ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ В съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011
		No. DOP-09-B026-2023-08-03
1.	Уникален идентификационен код на типа продукт.	BITUSMART GV-M
2.	Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт, съгласно изискванията на член 11, параграф 4:	GV35M, GV45M (да се види етикета на продукта)
3.	Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ EN 13707 Армирани с полиестер битумни мушамы за покривни хидроизолации.
4.	Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:	ONDULINE AVRASYA A.S. Değirmen Sokak Nida Kule No: 12 Kat: 8 34742, Kozyatağı, Kadıköy, İstanbul Завод: PK-2 Sapanca, 54600, Sakarya, Turkey Tel.: +90 216 384 16 00 Web: www.onduline.com.tr
5.	Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:	Не се прилага
6.	Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:	Система 2+
7.	В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:	ГПС, РПС нотифициран орган № 1023 Въз основа на първоначална проверка на системата за управление на производството (FPC), на постоянен надзор, преценка и оценка на FPC и издаден сертификат за съответствие на FPC. EN 13707 Сертификат № 1023-CPR-0042 F
8.	Европейско Техническо Одобрение	NA

9.	Деклариранни експлоатационни показатели				Хармонизирана техническа спецификация
	Съществени характеристики	Мерни единици	Толеранс	GV35M	
Тегло	кг/м ²	± 10%	3.5	4.5	EN 13707:2004+A2:2009
Дължина	м	мин. (-0,03)	10	10	
Ширина	м	мин. (-0,02)	1	1	
Устойчивост			издържа	издържа	
Огъваемост при ниска температура	°C	≤	-5	-5	
Якост на огън (надлъжно/напречно)	N/50мм	± 50%	300/150	300/150	
Относително удължение при огън (при скъсване) (надлъжно/напречно)	%	± 1	2 / 2	2 / 2	
Устойчивост на удар	мм	мин.	200	250	
Якост на снажданията	N/50мм	± 35%	200	200	
Съпротивление на разкъсване (широн)	N	± 35%	75	85	
Реакция на огън	Клас	-	E	E	
Преминаване на водни пари	-	мин.	20.000	20.000	
Вредни вещества	-	-	липсват	липсват	
Водонепропускливост	10kPa	-	издържа	издържа	
Устойчивост на статично натоварване (метод А)	kg	-	5	5	
Устойчивост на стичане при повишена температура	°C	≥	110	110	
Поведение при огън отвън	Клас	-	Broof (t2)	Broof (t2)	
Стабилност на размерите при циклична промяна на температурата	%	-	НЕП	НЕП	
Водонепропускливост след разтягане	-	-	НЕП	НЕП	
Съпротивление на проникване на корени	-	-	НЕП	НЕП	
Изкуствено състаряване + Студена гъвкавост	°C	±5	0	0	
Изкуствено състаряване + Устойчивост на потока	°C	+10	100	100	
Адхезия на поспиката	%	≤	30	30	
Стабилност на размерите	%	-	НЕП	НЕП	

НЕП – Неустановени експлоатационни показатели.

<p>10. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.</p> <p>Подписано за и от името на производителя от:</p> <p>Ахмет Февзи ТЮФЕКЧИ Производствен директор</p> <p>Сакарня, 04.08.2023</p> <p style="text-align: right;"> ONDULINE AVRASYA İNŞAAT MALZEMELERİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş.  </p>
--