

**ДЕКЛАРАЦІЯ ПОКАЗНИКІВ**

(переклад українською, оригінал - див. нижче)

**№. 20 - 25**

1. Торгова назва будівельного виробу: SSA-1363-160 Ceresit CT 325
2. Застосування: Скловолоконна сітка для армування штукатурок на цементній основі
3. Виробник: VALMIERAS STIKLA ŠKIEDRA, AS
4. Адреса: Cempu 13, Valmiera, LV-4201, Latvia
5. Оцінка та перевірка стабільності показників: Система 2+
6. Європейський документ з оцінки: EAD 040016-01-0404, 2021  
 Європейська технічна оцінка: ETA 16/0526 of 11.09.2025  
 Орган технічної оцінки, що видав ETA: Technical and Test institute for Construction Prague  
 Нотифікований орган: Technical and Test institute for Construction Prague, NB 1020
7. Performance of the product and references to the methods used for its assessment:

Суттєві характеристики	Показники	Гармонізована технічна специфікація
Реакція на вогонь	NPD (показник не визначений)	-
Вміст золи, %	83 ± 3	Cl. 2.2.2 of EAD 040016-01-0404
Вміст органічних речовин, %	17 ± 3	Cl. 2.2.2 of EAD 040016-01-0404
Вища теплота згоряння, МДж/кг	≤ 7.3	Cl. 2.2.3 of EAD 040016-01-0404
Середній розмір вічка, мм (поздовжній напрямок x поперечний напрямок)	(5.1 x 4.1) ± 0.5	Cl. 2.2.5.1 of EAD 040016-01-0404
Розмір вічка у просвіті, мм (поздовжній напрямок x поперечний напрямок)	(3.8 x 3.6) ± 0.5	Cl. 2.2.5.1 of EAD 040016-01-0404
Точність плетіння	NPD	-
	<b>У стані поставки</b>	
Міцність на розрив, Н/мм	поздовжній напрямок	Cl. 2.2.7 of EAD 040016-01-0404
	поперечний напрямок	
Подовження, %	≥ 40	
	≤ 4.5	
	<b>Після витримки в лужному середовищі</b>	
Міцність на розрив, Н/мм	поздовжній напрямок	Cl. 2.2.7 of EAD 040016-01-0404
	поперечний напрямок	
Подовження, %	≥ 20 ≥ 50% від початкового стану	
	≤ 3.0	
Маса на одиницю площі, г/м <sup>2</sup>	160 (± 5 %)	Cl. 2.2.8 of EAD 040016-01-0404
Товщина	NPD	-

Показники якості вищевказаного виробу відповідають набору заявлених показників. Ця декларація видана відповідно до Регламенту (ЄС) № 305/2011 під повну відповідальність виробника.

Підписано від імені виробника:



**VALMIERA GLASS®**

www.valmiera-glass.com

# DECLARATION OF PERFORMANCE

No. 20 - 25

- Trade name of the construction product: SSA-1363-160
- Application: Glass fibre mesh for reinforcement of cement based renderings
- Manufacturer: VALMIERAS STIKLA ŠKIEDRA, AS
- Address: Cempu 13, Valmiera, LV-4201, Latvia
- Assesment and verification of constancy of performance: System 2+
- European Assesment Document: EAD 040016-01-0404, 2021  
European Technical Assessment: ETA 16/0526 of 11.09.2025  
Technical Assessment Body issuing the ETA: Technical and Test institute for Construction Prague  
Notified body: Technical and Test institute for Construction Prague, NB 1020
- Performance of the product and references to the methods used for its assessment:

Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
Reaction to fire	NPD	-
Ash content, %	83 ± 3	Cl. 2.2.2 of EAD 040016-01-0404
Organic content, %	17 ± 3	Cl. 2.2.2 of EAD 040016-01-0404
Gross heat of combustion, MJ/kg	≤ 7.3	Cl. 2.2.3 of EAD 040016-01-0404
Average mesh size, mm (warp direction x weft direction)	(5.1 × 4.1) ± 0.5	Cl. 2.2.5.1 of EAD 040016-01-0404
Mesh opening, mm (warp direction x weft direction)	(3.8 × 3.6) ± 0.5	Cl. 2.2.5.1 of EAD 040016-01-0404
Weaving accuracy	NPD	-
Tensile strength, N/mm Elongation, %	In the as-delivered state	
	warp direction	weft direction
	≥ 40	
≤ 4.5		Cl. 2.2.7 of EAD 040016-01-0404
Tensile strength, N/mm Elongation, %	After alkalis conditioning	
	warp direction	weft direction
	≥ 20 ≥ 50% of initial state	
≤ 3.0		Cl. 2.2.7 of EAD 040016-01-0404
Mass per unit area, g/m <sup>2</sup>	160 (± 5 %)	Cl. 2.2.8 of EAD 040016-01-0404
Thickness	NPD	-

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance.  
This declaration of performance is issued in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Quality Processes Manager

Anete Adamova

Valmiera, 29/09/2025



**VALMIERA GLASS®**

www.valmiera-glass.com