

**1138.**

На основу члана 6 став 3 Закона о грађевинским производима („Службени лист ЦГ”, бр. 18/14, 51/17 и 15/25) Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине, донијело је

**ПРАВИЛНИК  
О ГРАНИЧНИМ НИВОИМА И КЛАСАМА СВОЈСТАВА УРЕЂАЈА ЗА СИДРЕЊЕ И  
СИГУРНОСНИХ КУКА\***

**Члан 1**

Овом правилником прописују се гранични нивои и класе својстава уређаја за сидрење и сигурносних кука обухваћених стандардом MEST EN 17235:2026, као и битне карактеристике тих производа.

**Члан 2**

Приликом стављања производа на тржиште произвођач у изјави о својствима за сталне сидрене уређаје и сигурносне куке наводи следеће битне карактеристике:

- 1) механички отпор – динамичко испитивање;
- 2) механички отпор – испитивање прекидним оптерећењем.

Ако производ укључује сигурносну куку, произвођач производа у изјави о својствима приликом стављања на тржиште наводи и битну карактеристику „механичка отпорност – испитивање базе куке”.

**Члан 3**

Битне карактеристике, гранични нивои и класе својстава сталних сидрених уређаја и сигурносних кука у складу са стандардом MEST EN 17235:2026 дати су у Прилогу 1 који чини саставни дио овог правилника.

**Члан 4**

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу Црне Горе”.

\*У овај правилник пренијета је Делегирана регулатива Комисије (ЕУ) 2025/695 од 9. априла 2025. о допуни Регулative (ЕУ) бр. 305/2011 Европског парламента и Савјета утврђивањем граничних нивоа и класа својстава за сталне сидрене уређаје и сигурносне куке.

Број: 06-333/26-5820/3

Подгорица, 29. априла 2026. године

Министар,  
**Славен Радуновић, с.р.**

**ГРАНИЧНИ НИВОИ И КЛАСЕ СВОЈСТАВА СТАЛНИХ СИДРЕНИХ УРЕЂАЈА И СИГУРНОСНИХ КУКА У СКЛАДУ СА СТАНДАРДОМ MEST EN 17235:2026**

**Табела 1**

Комплет А – комплет за сидрење са уграђеним једним сидреним уређајем

Битна карактеристика	Гранични ниво	Класе својства <sup>(1)</sup>	Пројектна вриједност радњи
Механички отпор – динамичко испитивање <sup>(1)</sup>	$\geq 9,0 \text{ kN}$	1	9 kN
		2	10,5 kN
<sup>(1)</sup> Иза броја класе својства слиједи скраћени назив примјењивих огледних модела.			

**Табела 2**

Комплет Б – комплет за сидрење са уграђеном сигурносном куком

Битна карактеристика	Гранични ниво	Класе својства <sup>(1)</sup>	Пројектна вриједност радњи
Механички отпор – испитивање базе куке	$\leq 5 \text{ mm}$	—	—
Механички отпор – динамичко испитивање <sup>(1)</sup>	$\geq 9,0 \text{ kN}$	1	9 kN
		2	10,5 kN
<sup>(1)</sup> Иза броја класе својства слиједи скраћени назив примјењивих огледних модела.			

**Табела 3**

Комплет В – комплет за сидрење са уграђеном водоравном жицом за уже за сидрење

Битна карактеристика	Гранични ниво	Класе својства <sup>(1)</sup>	Пројектна вриједност радњи
Механички отпор – динамичко испитивање <sup>(1)</sup>	$\geq 9,0 \text{ kN}$	1	9 kN
		2	10,5 kN
		3	12,0 kN
		4	13,5 kN
<sup>(1)</sup> Иза броја класе својства слиједи скраћени назив примјењивих огледних модела.			

**Табела 4**

Комплет Г – комплет за сидрење са уграђеном водоравном пречком за уже за сидрење

Битна карактеристика	Гранични ниво	Класе својства <sup>(1)</sup>	Пројектна вриједност радњи
Механички отпор – динамичко испитивање <sup>(1)</sup>	$\geq 9,0 \text{ kN}$	1	9 kN
		2	10,5 kN
		3	12,0 kN
		4	13,5 kN
<sup>(1)</sup> Иза броја класе својства слиједи скраћени назив примјењивих огледних модела.			