

# Szállítói Megfelelőségi Nyilatkozat



MSZ EN 1338

SEMMELOCK STEIN + DESIGN BURKOLATKŐ Kft.  
2364 Ócsa, Bajcsy-Zsilinszky út 108.

11

## Beton útburkoló elemek

A SEMMELOCK STEIN+DESIGN BURKOLATKŐ Kft. kijelenti, hogy termékei megfelelnek az MSZ EN 1338:2003 szabvány követelményeinek, teraszok, ker-  
ti és ház körüli utak, garázsbejáratok, parkolók, bel-  
ső udvarok, előterek, járdák és magas igénybevételi  
felületek építéséhez az ÚT 2-3.212:2004 utügyi  
előírásnak megfelelő tervezés és kivitelezés esetén.

Stajrits Ferenc  
Cégvezető

### Műszaki jellemzők (Minőségjelölés):

Hossz- és szélességeltérés:	névleges $\pm 2$ mm
Vastagságtérítés:	névleges $\pm 3$ mm
Átló max. eltérése:	$\pm 3$ mm ( <b>K</b> )
Húzó-hasítószilárdság:	min. 3,6 N/mm <sup>2</sup>
Fajlagos hasítóerő:	min. 250 N/mm
Tartósság:	
Vízfelvétel:	max. 6 % ( <b>B</b> )
Fagyállóság:	max. 1 kg/m <sup>2</sup> ( <b>D</b> )
Kopásállóság:	max. 18000 mm <sup>3</sup> / 5000 mm <sup>2</sup> ( <b>I</b> )
Csúszásellenállás:	megfelelő
Tűzállóság:	A 1
Tűzállóság külső tűzzel szemben:	megfelelő

### Gyártási idő:

Az egységcsomagoláson lévő címke szerint

### A megfelelőségi nyilatkozat érvényességi ideje:

Gyártástól számított 5 év



MSZ EN 1339

SEMMELOCK STEIN + DESIGN BURKOLATKŐ Kft.  
2364 Ócsa, Bajcsy-Zsilinszky út 108.

11

## Beton burkolólapok

A SEMMELOCK STEIN+DESIGN BURKOLATKŐ Kft. kijelenti, hogy termékei megfelelnek az MSZ EN 1339:2003 szabvány követelményeinek, teraszok, ker-  
ti és ház körüli utak, garázsbejáratok, parkolók, bel-  
ső udvarok, előterek, járdák és magas igénybevételi  
felületek építéséhez az ÚT 2-3.212:2004 utügyi  
előírásnak megfelelő tervezés és kivitelezés esetén.

Stajrits Ferenc  
Cégvezető

### Műszaki jellemzők (Minőségjelölés):

Hossz- és szélességeltérés:	névleges $\pm 2$ mm
Vastagságtérítés:	névleges $\pm 3$ mm
Átló max. eltérése:	$\pm 3$ mm ( <b>K</b> )
Hajlítószilárdság:	min. 5,0 N/mm <sup>2</sup> ( <b>U</b> ) vagy min. 4,0 N/mm <sup>2</sup> ( <b>T</b> )
Fajlagos hasítóerő:	min. 3 kN ( <b>3</b> ) vagy min. 7 kN ( <b>7</b> )
Tartósság:	
Vízfelvétel:	max 6 % ( <b>B</b> )
Fagyállóság:	max. 1 kg/m <sup>2</sup> ( <b>D</b> )
Kopásállóság:	max. 18000 mm <sup>3</sup> / 5000 mm <sup>2</sup> ( <b>I</b> )
Csúszásellenállás:	megfelelő
Tűzállóság:	A 1
Tűzállóság külső tűzzel szemben:	megfelelő

### Gyártási idő:

Az egységcsomagoláson lévő címke szerint

### A megfelelőségi nyilatkozat érvényességi ideje:

Gyártástól számított 5 év



MSZ EN 1340

SEMMELOCK STEIN + DESIGN BURKOLATKŐ Kft.  
2364 Ócsa, Bajcsy-Zsilinszky út 108.

11

## Beton szegélyelemek

A SEMMELOCK STEIN+DESIGN BURKOLATKŐ Kft. kijelenti, hogy termékei megfelelnek az MSZ EN 1340:2003 szabvány követelményeinek, teraszok, ker-  
ti és ház körüli utak, garázsbejáratok, parkolók, bel-  
ső udvarok, előterek, járdák és magas igénybevételi  
felületek építéséhez az ÚT 2-3.212:2004 utügyi  
előírásnak megfelelő tervezés és kivitelezés esetén.

Stajrits Ferenc  
Cégvezető

### Műszaki jellemzők (Minőségjelölés):

Hosszeltérés:	névleges $\pm 1$ %
Szélesség- és vastagságtérítés:	névleges $\pm 3$ %
Síktól és az egyenestől való eltérés:	$\pm 4$ mm
Hajlítószilárdság:	min. 5,0 N/mm <sup>2</sup>
Tartósság:	
Vízfelvétel:	max 6 % ( <b>B</b> )
Fagyállóság:	max. 1 kg/m <sup>2</sup> ( <b>D</b> )
Kopásállóság:	max. 18000 mm <sup>3</sup> / 5000 mm <sup>2</sup> ( <b>I</b> )
Csúszásellenállás:	megfelelő
Tűzállóság:	A 1
Tűzállóság külső tűzzel szemben:	megfelelő

### Gyártási idő:

Az egységcsomagoláson lévő címke szerint

### A megfelelőségi nyilatkozat érvényességi ideje:

Gyártástól számított 5 év