

# Sika® LPS V

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 37781191

1	<b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:</b>	37781191
2	<b>ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:</b>	Prísada do betónu. Spĺňa požiadavky normy EN 934-2:2009+A1:2012, tab. 5 – prevzdušňovacia prísada do betónu
3	<b>VÝROBCA:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Švajčiarsko
	<b>VÝROBNÝ ZÁVOD:</b>	Sika CZ, s.r.o. U Dálnice 673, 664 42 Modřice Česká republika
4	<b>SPLNOMOCNENÝ ZÁSTUPCA:</b>	Sika Slovensko, spol. s r.o. Rybničná 38/e 831 06 Bratislava Slovenská republika
5	<b>SYSTÉM(-Y) POSUDZOVANIA A OVEROVANIA NEMENNOSTI PARAMETROV:</b>	Systém 2+
6a	<b>HARMONIZOVANÁ NORMA:</b>	EN 934-2:2009+A1:2012
	<b>Notifikovaný(-é) subjekt(-y):</b>	TZÚS Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, notifikovaná osoba č. 1020 vykonala počiatočnú inšpekciu výrobného závodu a systému riadenia výroby a vydal certifikát o zhode systému riadenia výroby č. 1020-CPR-020041819.

### Vyhlásenie o parametroch

Sika® LPS V

37781191

Vydanie: 27.05.2020 , ver. 02

## 7 DEKLAROVANÉ PARAMETRE

Podstatné vlastnosti	Parametre	Skúšobná metóda	Harmonizovaná technická špecifikácia
Homogenita	Homogénna	Vizuálna kontrola	<b>EN 934-1:2008</b>
Farba	Hnedá kvapalina	Vizuálna kontrola	
Účinná zložka	Vyhovuje	EN 480-6, príp. alternatívna metóda	
Pomerná hustota	Vid'. tab. 1 = $1000 \pm 20 \text{ kg/m}^3$	ISO 758, príp. alternatívna metóda	
Obsah sušiny	Vid'. tab. 1 = $2,40 \pm 0,20 \%$	EN 480-8, príp. alternatívna metóda	
Hodnota pH	Vid' tab. 1 = $10,5 \pm 1,5$	ISO 4316	
Obsah chloridov	$\leq 0,10 \%$	ISO 480-10	
Obsah alkálií	$\leq 1,0 \%$	EN 480-12	
Korozívnosť	Obsahuje iba zložky uvedené v EN 934-1:2008 príloha A.1	EN 480-14	
Podstatné vlastnosti	Parametre	Skúšobná metóda	Harmonizovaná technická špecifikácia
Charakteristika vzduchových pórov vo vytvrdnutom betóne	Súčiniteľ priestorového rozloženia pórov $L \leq 0,200 \text{ mm}$	EN 480-11	<b>EN 934-2:2009+A1:2012 tab. 5</b>
Pevnosť v tlaku	28 dní: skúšobná zmes $\geq 75 \%$ kontrolnej zmesi	EN 12390-3	
Obsah vzduchu v čerstvom betóne	V skúšobnej zmesi min. o 2,5 obj. % viac ako v kontrolnej zmesi. Celkový obsah vzduchu (4-6) objemových %	EN 12350-7	

## 8 VHODNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA A/ALEBO ŠPECIFICKÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

### Vyhlásenie o parametroch

Sika® LPS V

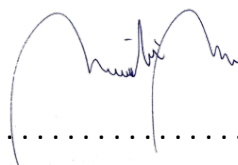
37781191

Vydanie: 27.05.2020 , ver. 02

Podpísal(-a) za a v mene Sika Slovensko, spol. s r.o.:

Meno : Ing. Henrieta Absolonová  
Funkcia: Manažér kvality a EMS  
V Bratislave, dňa 12.3.2021

Meno : Ing. Marek Mikuš  
Funkcia: Konateľ Sika Slovensko, spol. s r.o.  
V Bratislave, dňa 12.3.2021



End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011

**CE**

**16**

Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, Zürich, Švajčiarsko  
Výrobný závod Sika CZ, s.r.o., U Dálnice 673, 664 42 Modřice, 1180  
VoP č. 37781191  
Notifikovaný subjekt č. 1020

Prísada do betónu, tabuľka 5 prevzdušňovacia prísada  
**EN 934-2:2009+A1:2012**

Podstatné vlastnosti	Parametre
Max. obsah chloridov	≤ 0,10 hm. %
Max. obsah alkálií	≤ 1,0 hm. %
Korozívnosť	Obsahuje iba zložky uvedené v EN 934-1:2008 príloha A.1
Obsah vzduchu v čerstvom betóne	V skúšobnej zmesi min. o 2,5 obj. % viac ako v kontrolnej zmesi. Celkový obsah vzduchu (4-6) objemových %
Charakteristika vzduchových pórov vo vytvrdnutom betóne	Súčiniteľ priestorového rozloženia pórov L ≤ 0,200 mm
Pevnosť v tlaku	28 dní: skúšobná zmes ≥ 75 % kontrolnej zmesi
Hodnota pH	10,5 ± 1,5
Pomerná hustota	1000 ± 20 kg/m <sup>3</sup>

<http://dop.sika.com>

#### Vyhlasenie o parametroch

Sika® LPS V

37781191

Vydanie: 27.05.2020 , ver. 02

---

## INFORMÁCIE O OCHRANE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, ZDRAVIA A BEZPEČNOSTI PRI PRÁCI (REACH)

Informácie a pokyny týkajúce sa bezpečnej prepravy, manipulácie, skladovania a likvidácie chemických produktov nájdete v aktuálnom vydaní karty bezpečnostných údajov, ktorá obsahuje fyzikálne, ekologické, toxikologické a iné údaje, týkajúce sa bezpečnej manipulácie s produktom.

---

### PRÁVNE OZNÁMENIE

Informácie a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a použitie produktov spoločnosti Sika koncovými užívateľmi, sa poskytujú v dobrej viere na základe súčasných vedomostí a skúseností spoločnosti Sika s týmito produktmi, za predpokladu správneho skladovania, manipulácie a aplikácie za bežných podmienok v súlade s doporučeniami spoločnosti Sika. V praxi sa vzhľadom na rozdiely v materiáloch, podkladoch a v skutočných podmienkach na danom mieste nemôže vyvodzovať z týchto informácií ani z písomných odporúčaní, či iného poskytnutého poradenstva žiadna záruka za predaj alebo vhodnosť a použiteľnosť pre určitý účel, ani žiadna zodpovednosť vyplývajúca z akéhokoľvek právneho vzťahu. Spracovávateľ produktu musí vopred vyskúšať vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Spoločnosť Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností svojich produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú v súlade s platnými všeobecnými obchodnými podmienkami. Užívateľia sú vždy povinní preštudovať si poslednú verziu príslušného produktového listu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na [www.sika.sk](http://www.sika.sk)

---

**Sika Slovensko, spol. s r.o.**

Rybničná 38/e  
SK-831 06 Bratislava  
Slovenská republika  
[www.sika.sk](http://www.sika.sk)

#### Vyhlásenie o parametroch

Sika® LPS V  
37781191  
Vydanie: 27.05.2020 , ver. 02