|  |
| --- |
| **TABUĽKA ZHODY****právneho predpisu****s právom Európskej únie** |
| Smernica EÚSmernica Komisie 2014/80/EÚ z 20. júna 2014, ktorou sa mení príloha II k smernici Európskeho parlamentu a Rady 2006/118/ES o ochrane podzemných vôd pred znečistením a zhoršením kvality | Všeobecne záväzné právne predpisy Slovenskej republikyZákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších prepisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov; (364/2004)Návrh nariadenia vlády SR, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č.282/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú prahové hodnoty a zoznam útvarov podzemných vôd (NNV) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Článok(Č, O,V, P) | Text | Spôsob transp.(N, O, D, n.a.) | Číslopredpisu | Článok (Č, §, O, V, P) | Text | Zhoda | Poznámky |
| Príloha B:2 | v **časti B bode 1** sa dopĺňajú tieto položky:„Dusitany Fosfor (celkový obsah)/fosforečnany[(1)](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/HTML/?uri=CELEX:32014L0080&rid=1#ntr1-L_2014182SK.01005401-E0001) [(1)](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/HTML/?uri=CELEX:32014L0080&rid=1#ntc1-L_2014182SK.01005401-E0001) Členské štáty sa môžu rozhodnúť určiť prahové hodnoty buď pre fosfor (celkový obsah) alebo pre fosforečnany.“ | N | 364/2004NNV | Prílohač. 1bPríloha č. 1 | MINIMÁLNY ZOZNAM ZNEČISŤUJÚCICH LÁTOK ALEBO IÓNOV A ICH UKAZOVATEĽOV, PRE KTORÉ SA STANOVUJÚ PRAHOVÉ HODNOTY 1. Látky alebo ióny, alebo ukazovatele, ktoré sa môžu vyskytnúť prirodzene alebo v dôsledku ľudskej činnosti 1.1Arzén1.2Kadmium1.3Olovo1.4Ortuť1.5Amoniak1.6Chloridový anión1.7Síranový anión1.8Dusitany1.9Fosfor (celkový obsah) alebo fosforečnany.(1) 2.Synteticky vyrábané látky2.1Trichlóretylén2.2Tetrachlóretylén3.Parametre určujúce prítomnosť solí alebo iných intruzívnych látok(2)VodivosťPoznámka:(1)Prahové hodnoty sa určujú pre fosfor (celkový obsah) alebo pre fosforečnany.(2)Vzhľadom na obsah solí spôsobených ľudskou činnosťou prahové hodnoty možno určiť buď pre sírany a chloridy, alebo pre vodivosť. Časť A: Prahové hodnoty pre útvary podzemných vôd v kvartérnych náplavochČasť B. Prahové hodnoty pre útvary podzemných vôd v predkvartérnych horninách | Ú | Text prílohy č. 1 k NNV je uvedený nižšie |

LEGENDA:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| V stĺpci (1):Č – článokO – odsekV – vetaP – číslo (písmeno) | V stĺpci (3):N – bežná transpozíciaO – transpozícia s možnosťou voľbyD – transpozícia podľa úvahy (dobrovoľná)n.a. – transpozícia sa neuskutočňuje | V stĺpci (5):Č – článok§ – paragrafO – odsekV – vetaP – písmeno (číslo) | V stĺpci (7):Ú – úplná zhoda (ak bolo ustanovenie smernice prebraté v celom rozsahu, správne, v príslušnej forme, so zabezpečenou inštitucionálnou infraštruktúrou, s príslušnými sankciami a vo vzájomnej súvislosti)Č – čiastočná zhoda (ak minimálne jedna z podmienok úplnej zhody nie je splnená)Ž – žiadna zhoda (ak nebola dosiahnutá ani úplná ani čiast. zhoda alebo k prebratiu dôjde v budúcnosti)n.a. – neaplikovateľnosť (ak sa ustanovenie smernice netýka SR alebo nie je potrebné ho prebrať) |

### Príloha č. 1 k NNV

### Časť A. Prahové hodnoty pre útvary podzemných vôd v kvartérnych náplavoch

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **Kód útvaru** | **Arzén****As** | **Kadmium****Cd** | **Olovo****Pb** | **Ortuť****Hg** | **Amónny katión****NH4+** | **Chloridy****Cl-** | **Sírany****SO42-** | **Dusitany****NO2-** | **Fluoridy****F-** | **Fosfo-rečnany****PO43-** | **Sodík****Na** | **Chróm Cr** | **Mangán****Mn** | **Železo****Fe** | **Meď****Cu** | **Selén****Se** |
| SK1000100P | 0,0060 | 0,0030 | 0,0075 | 0,0007 | 0,27 | 131,3 | 158,40 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 103,5 | 0,026 | 0,030 | 0,130 | 1,001 | 0,006 |
| SK1000200P | 0,0060 | 0,0030 | 0,0065 | 0,0007 | 0,26 | 135,8 | 148,90 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 105,8 | 0,026 | 0,030 | 0,125 | 1,001 | 0,006 |
| SK1000300P | 0,0060 | 0,0030 | 0,0070 | 0,0008 | 0,26 | 137,3 | 157,60 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 104,5 | 0,026 | 0,030 | 0,135 | 1,002 | 0,006 |
| SK1000400P | 0,0060 | 0,0029 | 0,0065 | 0,0006 | 0,28 | 140,3 | 164,35 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 107,2 | 0,026 | 0,030 | 0,135 | 1,001 | 0,006 |
| SK1000500P | 0,0055 | 0,0029 | 0,0070 | 0,0006 | 0,28 | 131,8 | 148,90 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 105,2 | 0,026 | 0,030 | 0,135 | 1,004 | 0,006 |
| SK1000600P | 0,0065 | 0,0030 | 0,0100 | 0,0008 | 0,40 | 126,4 | 135,35 | 0,26 | 1,0 | 0,22 | 103,8 | 0,027 | 0,700 | 0,600 | 1,003 | 0,006 |
| SK1000700P | 0,0070 | 0,0029 | 0,0060 | 0,0006 | 0,29 | 134,3 | 143,85 | 0,26 | 0,8 | 0,29 | 108,6 | 0,026 | 0,050 | 0,135 | 1,004 | 0,006 |
| SK1000800P | 0,0060 | 0,0029 | 0,0070 | 0,0006 | 0,90 | 135,7 | 140,80 | 0,26 | 0,8 | 0,24 | 119,8 | 0,026 | 0,100 | 0,150 | 1,003 | 0,006 |
| SK1000900P | 0,0053 | 0,0026 | 0,0065 | 0,0006 | 0,90 | 130,0 | 147,90 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 104,1 | 0,026 | 0,040 | 0,125 | 1,002 | 0,006 |
| SK1001000P | 0,0075 | 0,0030 | 0,0075 | 0,0007 | 0,30 | 136,3 | 151,10 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 106,3 | 0,026 | 0,045 | 0,150 | 1,005 | 0,006 |
| SK1001100P | 0,0060 | 0,0027 | 0,0060 | 0,0007 | 0,45 | 139,1 | 150,15 | 0,28 | 0,8 | 0,23 | 108,8 | 0,026 | 0,200 | 0,200 | 1,004 | 0,006 |
| SK1001200P | 0,0055 | 0,0030 | 0,0075 | 0,0007 | 0,35 | 140,6 | 165,85 | 0,26 | 0,8 | 0,23 | 108,6 | 0,026 | 0,100 | 0,150 | 1,003 | 0,006 |
| SK1001300P | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 130,0 | 147,90 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 104,1 | 0,026 | 0,100 | 0,130 | 1,002 | 0,006 |
| SK1001400P | 0,0053 | 0,0030 | 0,0070 | 0,0007 | 0,29 | 133,4 | 171,05 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 112,5 | 0,026 | 0,030 | 0,150 | 1,003 | 0,006 |
| SK1001500P | 0,0060 | 0,0030 | 0,0090 | 0,0007 | 0,30 | 147,4 | 167,35 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 111,0 | 0,027 | 0,030 | 0,150 | 1,004 | 0,006 |
| SK1001600P | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 130,0 | 147,90 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 104,1 | 0,026 | 0,027 | 0,145 | 1,002 | 0,006 |

### Časť B. Prahové hodnoty pre útvary podzemných vôd v predkvartérnych horninách

|  **Kód útvaru** | **Arzén****As** | **Kadmium****Cd** | **Olovo****Pb** | **Ortuť****Hg** | **Amónny katión****NH4+** | **Chloridy****Cl-** | **Sírany****SO42-** | **Dusitany****NO2-** | **Fluoridy****F-** | **Fosfo-rečnany****PO43-** | **Sodík****Na** | **Chróm Cr** | **Mangán****Mn** | **Železo****Fe** | **Meď****Cu** | **Selén****Se** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SK200010FK | 0,0060 | 0,0035 | 0,0090 | 0,0007 | 0,28 | 128,9 | 172,10 | 0,26 | 0,9 | 0,27 | 57,8 | 0,026 | 0,070 | 0,120 | 1,004 | 0,006 |
| SK2000200P | 0,0055 | 0,0025 | 0,0060 | 0,0007 | 0,28 | 160,2 | 216,50 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 79,1 | 0,026 | 0,040 | 0,125 | 1,002 | 0,006 |
| SK200030FK | 0,0053 | 0,0028 | 0,0060 | 0,0006 | 0,27 | 129,6 | 168,40 | 0,26 | 0,9 | 0,25 | 53,8 | 0,026 | 0,030 | 0,125 | 1,001 | 0,006 |
| SK2000400P | 0,0060 | 0,0035 | 0,0070 | 0,0007 | 0,26 | 128,6 | 138,60 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 56,2 | 0,026 | 0,030 | 0,125 | 1,001 | 0,006 |
| SK2000500P | 0,0055 | 0,0030 | 0,0070 | 0,0006 | 0,27 | 135,2 | 146,10 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 54,3 | 0,026 | 0,030 | 0,115 | 1,003 | 0,006 |
| SK200060KF | 0,0053 | 0,0025 | 0,0060 | 0,0006 | 0,28 | 129,7 | 146,00 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 52,2 | 0,026 | 0,027 | 0,125 | 1,001 | 0,006 |
| SK2000700F | 0,0055 | 0,0030 | 0,0070 | 0,0006 | 0,27 | 127,7 | 141,30 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 51,4 | 0,026 | 0,028 | 0,115 | 1,003 | 0,006 |
| SK200080KF | 0,0053 | 0,0025 | 0,0060 | 0,0006 | 0,28 | 127,9 | 157,10 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 58,6 | 0,026 | 0,027 | 0,125 | 1,001 | 0,006 |
| SK2000900F | 0,0055 | 0,0028 | 0,0070 | 0,0006 | 0,27 | 128,2 | 140,30 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 54,2 | 0,026 | 0,028 | 0,110 | 1,002 | 0,006 |
| SK2001000P | 0,0055 | 0,0028 | 0,0060 | 0,0006 | 0,28 | 177,0 | 164,50 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 78,0 | 0,026 | 0,027 | 0,115 | 1,001 | 0,006 |
| SK200110KF | 0,0060 | 0,0030 | 0,0060 | 0,0006 | 0,27 | 128,2 | 132,00 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 55,5 | 0,026 | 0,029 | 0,120 | 1,003 | 0,006 |
| SK200120FK | 0,0053 | 0,0026 | 0,0070 | 0,0006 | 0,28 | 128,2 | 153,10 | 0,26 | 1,0 | 0,22 | 57,1 | 0,026 | 0,045 | 0,125 | 1,001 | 0,006 |
| SK2001300P | 0,0055 | 0,0025 | 0,0060 | 0,0006 | 0,27 | 126,3 | 140,80 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 52,6 | 0,026 | 0,030 | 0,125 | 1,001 | 0,006 |
| SK200140KF | 0,0053 | 0,0027 | 0,0060 | 0,0005 | 0,29 | 129,9 | 139,20 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 51,9 | 0,026 | 0,028 | 0,130 | 1,002 | 0,006 |
| SK200150FK | 0,0060 | 0,0028 | 0,0060 | 0,0005 | 0,35 | 132,6 | 143,10 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 60,2 | 0,026 | 0,030 | 0,110 | 1,001 | 0,006 |
| SK200160FK | 0,0060 | 0,0028 | 0,0070 | 0,0006 | 0,28 | 126,1 | 143,00 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 54,0 | 0,026 | 0,029 | 0,135 | 1,001 | 0,006 |
| SK200170FP | 0,0060 | 0,0027 | 0,0060 | 0,0005 | 0,28 | 129,7 | 147,30 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 52,1 | 0,026 | 0,030 | 0,135 | 1,002 | 0,006 |
| SK2001800F | 0,0053 | 0,0025 | 0,0060 | 0,0006 | 0,26 | 126,9 | 157,20 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 51,8 | 0,026 | 0,027 | 0,125 | 1,001 | 0,006 |
| SK200190FK | 0,0053 | 0,0025 | 0,0060 | 0,0006 | 0,27 | 133,2 | 170,00 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 53,8 | 0,026 | 0,027 | 0,105 | 1,001 | 0,006 |
| SK200200FP | 0,0053 | 0,0025 | 0,0060 | 0,0006 | 0,26 | 126,2 | 143,60 | 0,26 | 0,8 | 0,35 | 53,3 | 0,026 | 0,027 | 0,105 | 1,001 | 0,006 |
| SK2002100P | 0,0053 | 0,0025 | 0,0060 | 0,0006 | 0,26 | 128,2 | 150,20 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 55,0 | 0,026 | 0,030 | 0,105 | 1,001 | 0,006 |
| SK200220FP | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 127,6 | 146,40 | 0,26 | 0,8 | 0,35 | 56,1 | 0,025 | 0,027 | 0,110 | 1,001 | 0,006 |
| SK2002300P | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0005 | 0,27 | 148,2 | 158,40 | 0,26 | 0,9 | 0,30 | 76,5 | 0,026 | 0,030 | 0,110 | 1,001 | 0,006 |
| SK200240FK | 0,0055 | 0,0028 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 126,4 | 141,10 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 52,5 | 0,025 | 0,027 | 0,105 | 1,001 | 0,006 |
| SK200250KF | 0,0055 | 0,0028 | 0,0060 | 0,0006 | 0,27 | 126,5 | 140,40 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 51,0 | 0,025 | 0,027 | 0,110 | 1,002 | 0,006 |
| SK200260FP | 0,0055 | 0,0028 | 0,0060 | 0,0006 | 0,28 | 135,3 | 151,60 | 0,26 | 0,9 | 0,31 | 58,1 | 0,026 | 0,030 | 0,110 | 1,001 | 0,006 |
| SK200270KF | 0,0055 | 0,0028 | 0,0060 | 0,0006 | 0,28 | 126,4 | 145,60 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 51,2 | 0,026 | 0,030 | 0,120 | 1,001 | 0,006 |
| SK200280FK | 0,0055 | 0,0030 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 128,0 | 142,80 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 53,7 | 0,026 | 0,027 | 0,110 | 1,001 | 0,006 |
| SK200290FK | 0,0100 | 0,0028 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 126,6 | 136,30 | 0,26 | 0,8 | 0,28 | 51,7 | 0,026 | 0,027 | 0,110 | 1,001 | 0,006 |
| SK200300FK | 0,0055 | 0,0030 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 126,2 | 152,30 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 51,2 | 0,026 | 0,027 | 0,105 | 1,001 | 0,006 |
| SK2003100P | 0,0055 | 0,0028 | 0,0060 | 0,0006 | 0,27 | 127,7 | 145,40 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 51,9 | 0,026 | 0,030 | 0,105 | 1,001 | 0,006 |
| SK2003200P | 0,0075 | 0,0028 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 133,1 | 148,30 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 53,2 | 0,026 | 0,200 | 0,135 | 1,001 | 0,006 |
| SK2003300F | 0,0075 | 0,0028 | 0,0055 | 0,0006 | 0,28 | 145,1 | 209,20 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 60,9 | 0,025 | 0,030 | 0,105 | 1,001 | 0,006 |
| SK200340KF | 0,0055 | 0,0028 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 126,4 | 143,00 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 52,3 | 0,026 | 0,027 | 0,105 | 1,001 | 0,006 |
| SK200350FK | 0,0055 | 0,0028 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 125,9 | 129,80 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 50,9 | 0,026 | 0,027 | 0,105 | 1,001 | 0,006 |
| SK200360FK | 0,0053 | 0,0027 | 0,0053 | 0,0006 | 0,27 | 126,4 | 140,70 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 51,5 | 0,025 | 0,027 | 0,103 | 1,001 | 0,005 |
| SK2003700P | 0,0053 | 0,0027 | 0,0053 | 0,0006 | 0,27 | 137,0 | 163,20 | 0,27 | 0,9 | 0,45 | 61,5 | 0,025 | 0,040 | 0,103 | 1,001 | 0,005 |
| SK200380FP | 0,0053 | 0,0027 | 0,0053 | 0,0006 | 0,27 | 129,0 | 131,50 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 56,2 | 0,025 | 0,027 | 0,112 | 1,002 | 0,005 |
| SK200390KF | 0,0053 | 0,0027 | 0,0053 | 0,0006 | 0,27 | 126,4 | 143,40 | 0,30 | 0,8 | 0,22 | 51,4 | 0,025 | 0,027 | 0,103 | 1,001 | 0,005 |
| SK2004000P | 0,0053 | 0,0027 | 0,0053 | 0,0006 | 0,27 | 158,5 | 209,70 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 72,8 | 0,025 | 0,060 | 0,103 | 1,002 | 0,005 |
| SK200410KF | 0,0053 | 0,0027 | 0,0053 | 0,0006 | 0,27 | 126,0 | 143,40 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 51,0 | 0,025 | 0,027 | 0,115 | 1,001 | 0,005 |
| SK200420FK | 0,0053 | 0,0027 | 0,0053 | 0,0006 | 0,27 | 127,7 | 153,80 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 53,5 | 0,025 | 0,027 | 0,115 | 1,000 | 0,005 |
| SK200430FK | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 127,9 | 147,10 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 52,9 | 0,026 | 0,027 | 0,120 | 1,001 | 0,006 |
| SK200440KF | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 125,7 | 138,50 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 50,5 | 0,026 | 0,027 | 0,105 | 1,000 | 0,006 |
| SK2004500P | 0,0055 | 0,0027 | 0,0060 | 0,0006 | 0,27 | 130,0 | 151,30 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 55,2 | 0,025 | 0,079 | 0,105 | 1,001 | 0,006 |
| SK200460KF | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 127,5 | 152,10 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 51,3 | 0,025 | 0,027 | 0,105 | 1,001 | 0,006 |
| SK2004700F | 0,0055 | 0,0027 | 0,0060 | 0,0006 | 0,27 | 127,9 | 155,80 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 53,8 | 0,025 | 0,027 | 0,110 | 1,001 | 0,006 |
| SK200480KF | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 131,8 | 167,60 | 0,26 | 0,8 | 0,24 | 52,3 | 0,025 | 0,027 | 0,105 | 1,001 | 0,006 |
| SK2004900F | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 126,7 | 167,00 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 53,3 | 0,025 | 0,027 | 0,105 | 1,001 | 0,006 |
| SK200500FK | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 127,4 | 144,70 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 52,6 | 0,025 | 0,027 | 0,110 | 1,001 | 0,006 |
| SK200510KF | 0,0055 | 0,0027 | 0,0060 | 0,0006 | 0,27 | 129,0 | 167,10 | 0,26 | 0,9 | 0,23 | 53,9 | 0,025 | 0,027 | 0,105 | 1,000 | 0,006 |
| SK2005200P | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 151,4 | 159,70 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 60,3 | 0,026 | 0,038 | 0,125 | 1,001 | 0,006 |
| SK2005300P | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 137,8 | 165,10 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 61,1 | 0,025 | 0,038 | 0,125 | 1,002 | 0,006 |
| SK200540FP | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 128,0 | 156,90 | 0,26 | 0,8 | 0,30 | 55,5 | 0,025 | 0,027 | 0,115 | 1,002 | 0,006 |
| SK200550FP | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 128,7 | 154,00 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 57,0 | 0,025 | 0,027 | 0,120 | 1,002 | 0,006 |
| SK200560FK | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 138,4 | 155,00 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 57,0 | 0,025 | 0,027 | 0,105 | 1,000 | 0,006 |
| SK2005700F | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 130,9 | 148,60 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 57,3 | 0,025 | 0,030 | 0,105 | 1,001 | 0,006 |
| SK2005800P | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 151,4 | 167,80 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 63,8 | 0,025 | 0,035 | 0,105 | 1,001 | 0,006 |
| SK200590FP | 0,0054 | 0,0032 | 0,0060 | 0,0006 | 0,27 | 126,6 | 137,00 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 52,2 | 0,025 | 0,027 | 0,120 | 1,001 | 0,006 |