|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TABUĽKA ZHODY**  **právneho predpisu**  **s právom Európskej únie** | | | | | | | |
| Smernica EÚ Smernica 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 republiky Zákon 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.) | Číslo  predpisu | 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/  2004  NNV | Prílohač. 1b  Príloha 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  1.1  Arzén  1.2  Kadmium  1.3  Olovo  1.4  Ortuť  1.5  Amoniak  1.6  Chloridový anión  1.7  Síranový anión  1.8  Dusitany  1.9  Fosfor (celkový obsah) alebo fosforečnany.(1)  2.  Synteticky vyrábané látky  2.1  Trichlóretylén  2.2  Tetrachlóretylén  3.  Parametre určujúce prítomnosť solí alebo iných intruzívnych látok(2)  Vodivosť  Poznámka:  (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 náplavoch Časť 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 – článok  O – odsek  V – veta  P – číslo (písmeno) | V stĺpci (3):  N – bežná transpozícia  O – transpozícia s možnosťou voľby  D – transpozícia podľa úvahy (dobrovoľná)  n.a. – transpozícia sa neuskutočňuje | V stĺpci (5):  Č – článok  § – paragraf  O – odsek  V – veta  P – 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 |