

<b>ZAG</b>	<b>CERTIFIKACIJSKA SHEMA št. SR 141</b>	<b>Datum: 20. 7. 2023</b> <b>Izdaja: 4</b>
------------	---	---

**Proizvod:** Gradbeni proizvodi  
**Vrsta proizvoda:** Namenjeni za stik s pitno vodo

## 1. Splošno

<b>Podlaga za certificiranje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Druga javno dostopna tehnična specifikacija, ki predstavlja stanje tehnike in tehnologije po 5. členu ZGPro-1 z dne 23. 10. 2013.</li> <li>- Priporočila za ocenjevanje primernosti materialov in proizvodov, ki prihajajo v stik s pitno vodo (P-MPPV), verzija: junij 2023; objavljena na spletni strani NIJZ: <a href="https://nijz.si/wp-content/uploads/2023/06/Priporocila-MSV-29-6-2023.pdf">https://nijz.si/wp-content/uploads/2023/06/Priporocila-MSV-29-6-2023.pdf</a></li> <li>- Sklep Komisije EU, Odločba Komisije z dne 13. maja 2002 o postopkih za potrjevanje skladnosti gradbenih proizvodov v stiku z vodo, namenjeno prehrani ljudi, v skladu s členom 20(2) Direktive Sveta 89/106/EGS, št. 2002/359/ES: <a href="https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/ALL/?uri=CELEX:32002D0359">https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/ALL/?uri=CELEX:32002D0359</a></li> <li>- Direktiva (EU) 2020/2184 o kakovosti vode, namenjene za prehrano ljudi: <a href="https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?uri=CELEX%3A32020L2184">https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?uri=CELEX%3A32020L2184</a></li> <li>- Uredba o pitni vodi (Ur.l. RS št.61/2023): <a href="https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/2023-01-1848/uredba-o-pitni-vodi">https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/2023-01-1848/uredba-o-pitni-vodi</a></li> </ul>
<b>Sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti</b>	1+ Certifikat o ustreznosti proizvoda za stik s pitno vodo
<b>Označevanje proizvodov</b>	Ni predvideno
<b>Navodila za certificiranje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pravila certifikacijskega organa</li> <li>- Approval and Harmonization – 4MS Initiative (skupni pristop): <a href="https://www.umweltbundesamt.de/en/topics/water/drinking-water/distributing-drinking-water/approval-harmonization-4ms-initiative#undefined">https://www.umweltbundesamt.de/en/topics/water/drinking-water/distributing-drinking-water/approval-harmonization-4ms-initiative#undefined</a></li> </ul>
<b>Prehodno obdobje</b>	SR 141, izdaja 3 (prejšnja izdaja sheme) – možna uporaba do 31. 12. 2023

## 2. Tehnične specifikacije

<b>Proizvod</b>	Priporočila za ocenjevanje primernosti materialov in proizvodov, ki prihajajo v stik s pitno vodo (P-MPPV), verzija: junij 2023
<b>Vrednotenje</b>	Priporočila za ocenjevanje primernosti materialov in proizvodov, ki prihajajo v stik s pitno vodo (P-MPPV), verzija: junij 2023
<b>Preskušanje</b>	Priporočila za ocenjevanje primernosti materialov in proizvodov, ki prihajajo v stik s pitno vodo (P-MPPV), verzija: junij 2023

## 3. Tehnične zahteve

Priporočila za ocenjevanje primernosti materialov in proizvodov, ki prihajajo v stik s pitno vodo (P-MPPV), verzija: junij 2023 (v nadaljevanju: Priporočila).

## 4. Postopek certificiranja

Preglednica vsebuje

- v 1. stolpcu: faze certifikacijskega postopka in aktivnosti certifikacijskega organa, glede na sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti, predpisan v tč. 1.
- v 2. in 3. stolpcu: indikacija izvajanja posameznih faz postopka pri posameznem deležniku.
- v 4. stolpcu: referenčna poglavja v tehnični specifikaciji (Priporočila), ki vsebujejo tehnični opis posameznih postopkov oziroma aktivnosti certificiranja,
- v 5. stolpcu: časovno opredelitev, npr. pogostost izvajanja aktivnosti, ki jih je treba opraviti večkrat ter druge opombe.

Pri izvajanju postopkov certificiranja se upoštevajo še določila postopka P.C.15-001 Certificiranje (dokument za naročnika), ki je dostopen na spletni strani ZAG [www.zag.si](http://www.zag.si).

Certificiranje po tej shemi vključuje le ocenjevanje in preverjanje ustreznosti proizvoda za stik s pitno vodo. Shema je prvenstveno namenjena proizvajalcem gradbenih proizvodov, vključuje pa tudi postopke za tiste distributerje in uvoznike, ki omogočajo dostopnost gradbenega proizvoda na trgu brez uporabe klavzule o medsebojnem priznavanju po 3. členu ZGPro-1 in za proizvod prevzemajo obveznosti proizvajalcev iz 6. člena ZGPro-1 na način kot je predvideno po 15. členu Uredbe (EU) št. 305/2011 (v nadaljevanju: CPR).

Definicije:

- Proizvajalec (**P**) = vsaka fizična ali pravna oseba, ki proizvaja gradbeni proizvod ali za katero se tak proizvod oblikuje ali proizvaja in ga trži pod svojim imenom ali blagovno znamko. Obveznosti proizvajalcev so določene v 6. členu ZGPro-1.
- Distributer (**D**) = vsaka fizična ali pravna oseba v dobavni verigi, razen proizvajalca ali uvoznika, ki omogoča dostopnost gradbenega proizvoda na trgu in zanj prevzema obveznosti proizvajalcev iz 6. člena ZGPro-1 na način kot je predvideno po 15. členu Uredbe 305/2011/EU.
- Uvoznik (**U**) = vsaka fizična ali pravna oseba, s sedežem v Uniji, ki da gradbeni proizvod iz tretje države na trg v Uniji in zanj prevzema obveznosti proizvajalcev iz 6. člena ZGPro-1 na način kot je predvideno po 15. členu Uredbe 305/2011/EU.
- Proizvod = vsak proizvod, ki je dan na trg za trajno vgradnjo v gradbene objekte (iz enega materiala, enega proizvajalca)

- Vzorec = dogovorjeno število preizkušancev iz enakega materiala, dogovorjenih dimenzij, enega proizvajalca.

Legenda: × se izvede; - ni relevantno

Faza postopka in aktivnosti certifikacijskega organa	P	D / U	Opisi postopka in kriteriji v <u>Priporočilih</u>	Časovne opredelitve in druge opombe
<b>1. Preveritev ustreznosti materiala</b>	×	×	Tč. 2, 3	-
1.1 Identifikacija materiala iz katerega je izdelan proizvod	×	×	Tč. 2, 3	Vsak proizvod
<b>2. Ocena lastnosti na osnovi začetnega preskušanja proizvoda</b>	×	×	Tč. 2, 3	-
2.1 Odvzem vzorca	×	×	Tč. 2, 3	1 vzorec / proizvod
2.2 Preskušanje v laboratoriju	×	×	Tč. 3	Ključne lastnosti za stik s pitno vodo
2.3 Ovrednotenje rezultatov	×	×	Tč. 3	-
2.4 Neskladnosti in korektivni ukrepi	×	×	-	Rok za odpravo: do 6 mesecev
<b>3. Ocena lastnosti na osnovi predloženih dokazil o začetnem preskušanju</b>	×	×	Tč. 2, 3	Točka 3 se izvaja le za lastnosti, ki se ne določijo po tč. 2 in za katere naročnik predloži ustrezna dokazila
3.1 Pregled poročil o preskušanju	×	×	Tč. 3	Preskušanje izvedeno v usposobljenih laboratorijih. Starost poročil: maks. 5 let.
3.2 Ovrednotenje rezultatov	×	×	Tč. 3	-
3.3 Neskladnosti in korektivni ukrepi	×	×	-	Rok za odpravo: do 6 mesecev
<b>4. Začetni pregled FPC</b>	×	×	Tč. 2	-
4.1 Ocena sistemske dokumentacije (poslovník, postopki, navodila)	×	×	-	-
4.2 Pregled procesa naročanja in kontrole proizvodov (postopek nabave in pregled spremne dokumentacije – certifikati materiala, izjave o lastnostih, oznake)	-	×	-	Vsaka nabava proizvoda

Faza postopka in aktivnosti certifikacijskega organa	P	D / U	Opisi postopka in kriteriji v <u>Priporočilih</u>	Časovne opredelitve in druge opombe
4.3 Pregled nabave in kontrole vhodnih materialov za proizvodnjo	x	-	-	Vsak vhodni material
4.4 Pregled proizvodnje in kontrole	x	-	-	-
4.5 Pregled laboratorija in rezultatov preskušanja	x	-	-	-
4.6 Pregled skladiščenja	x	x	-	Pogoji skladiščenja
4.7 Zapisnik o začetnem pregledu	x	x	-	-
4.8 Neskladnosti in korektivni ukrepi	x	x	-	Rok za odpravo: do 6 mesecev
<b>5. Izdaja/ zavrnitev izdaje certifikata</b>	x	x	-	-
5.1 Poročilo o vrednotenju	x	x	-	-
5.2 Odločitev o izdaji/ zavrnitvi izdaje certifikata ter podpis pogodbe o certificiranju	x	x	-	-
5.3 Izdaja certifikata	x	x	-	Veljavnost certifikata je največ 5 let
<b>6. Nadzor, ocena in potrditev kontrole</b>	x	x	Tč. 2	Pogostost: 1 x letno
6.1 Pregled procesa naročanja in kontrole proizvodov (postopek nabave in pregled spremne dokumentacije – certifikati materiala, izjave o lastnostih, oznake)	-	x	-	Vsaka nabava
6.2 Pregled kontrole vhodnih materialov za proizvodnjo	x	-	-	Vsak vhodni material
6.3 Pregled obrata, kontrole proizvodnje	x	-	-	-
6.4 Pregled laboratorija in rezultatov preskušanja	x	-	-	-
6.5 Pregled skladiščenja	x	x	-	Pogoji skladiščenja
6.6 Pregled reklamacij	x	x	-	Evidenca prejetih reklamacij
6.7 Pregled uporabe certifikata	x	x	-	Način sklicevanja na certifikat
6.8 Zapisnik o rednem pregledu	x	x	-	-
6.9 Neskladnosti in korektivni ukrepi	x	x	-	Rok za odpravo: do 6 mesecev

Faza postopka in aktivnosti certifikacijskega organa	P	D / U	Opisi postopka in kriteriji v <u>Priporočilih</u>	Časovne opredelitve in druge opombe
<b>7. Kontrolno preskušanje vzorcev</b>	x	x	Tč. 2, 3	Pogostost: - Migracijski testi (1 x na 3 leta) - Ostali testi (1 x letno)
7.1 Odvzem vzorca	x	x	Tč. 2	1 vzorec / proizvod – v primeru različnih proizvodov se vzorči izmenično
7.2 Preskušanje v laboratoriju	x	x	Tč. 3	Ključne lastnosti za stik s pitno vodo
7.3 Ovrednotenje rezultatov kontrolnega preskušanja	x	x	Tč. 3	-
7.4 Neskladnosti in korektivni ukrepi	x	x	-	Rok za odpravo: do 6 mesecev
<b>8. Vzdrževanje veljavnosti certifikata</b>	x	x	-	Veljavnost certifikata je največ 5 let
8.1 Poročilo o nadzoru	x	x	-	-
8.2 Odločitev o veljavnosti certifikata	x	x	-	-

Nosilec sheme:  
Certifikacijski organ ZAG

Certifikacijska služba:  
mag. Egon Milost, univ. dipl. fiz.