



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO PROSTORNOGA UREĐENJA,
GRADITELJSTVA I DRŽAVNE IMOVINE

10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 20
Tel: 01 3782 444 Fax: 01 3772 822

KLASA: UP/I-360-01/21-08/7
URBROJ: 531-04-2-1-2-21-6
Zagreb, 16. lipnja 2021.

Ministarstvo prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine, povodom zahtjeva za provođenje zadaća treće strane u postupcima ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava, podnesenog od Zavoda za ispitivanje kvalitete d.o.o., sa sjedištem u Zagrebu, Ljudevita Gaja 17/III, na temelju članka 47. Zakona o građevnim proizvodima ("Narodne novine", br. 76/13, 30/14, 130/17, 39/19 i 118/20), donosi

RJEŠENJE

1. Zavod za ispitivanje kvalitete d.o.o., Ljudevita Gaja 17/III, Zagreb, evidencijski broj odobrenog tijela 16/12, OIB: 74121470605, ispunjava propisane zahtjeve za tijelo za certificiranje proizvoda (Sustav 1+) iz skupine građevnih proizvoda prema Odluci ministra o sustavima ocjenjivanja sukladnosti građevnih proizvoda, od 25. veljače 2011., kako slijedi:

Sklopovi cijevi za hladnu i toplu vodu, uključujući vodu predviđenu za ljudsku potrošnju

- cijevi; spremnici; ventili, slavine, pumpe, vodomjeri; zaštitni i sigurnosni uređaji; cjevovodi, ljepila, brtve; membrane, smole; premazi; maziva, masti

-- Namjeravana uporaba: u instalacijama za transport/distribuciju/skladištenje vode, namijenjene za ljudsku potrošnju, uključujući korisničke slavine,

prema tehničkim specifikacijama:

- 1.1. HRN EN 545:2010 Duktilne željezne cijevi, spojni dijelovi, pribor i njihovi spojevi za cjevovode za vodu -- Zahtjevi i metode ispitivanja (EN 545:2010)
- 1.2. HRN EN 1074-1:2002 Ventili za opskrbu vodom -- Prikladnost zahtjevima namjene i odgovarajuća ispitivanja za ovjeru -- 1. dio: Opći zahtjevi (EN 1074-1:2000)
- 1.3. HRN EN 1074-2:2002 Ventili za opskrbu vodom -- Prikladnost zahtjevima namjene i odgovarajuća ispitivanja za ovjeru -- 2. dio: Ventili za odvajanje (EN 1074-2:2000)
- 1.4. HRN EN 1074-2:2002/A1:2008 (EN 1074-2:2000/A1:2004)
- 1.5. HRN EN 1074-3:2002 Ventili za opskrbu vodom -- Prikladnost zahtjevima namjene i odgovarajuća ispitivanja za ovjeru -- 3. dio: Nepovratni ventili (EN 1074-3:2000)

- 1.6. HRN EN 1074-4:2002 Ventili za opskrbu vodom -- Prikladnost zahtjevima namjene i odgovarajuća ispitivanja za ovjeru -- 4. dio: Odzračni ventili (EN 1074-4:2000)
- 1.7. HRN EN 1074-5:2002 Ventili za opskrbu vodom -- Prikladnost zahtjevima namjene i odgovarajuća ispitivanja za ovjeru -- 5. dio: Regulacijski ventili (EN 1074-5:2001)
- 1.8. HRN EN 1074-6:2008 Zaporni uređaji za opskrbu vodom -- Prikladnost zahtjevima namjene i odgovarajuća ispitivanja za ovjeru -- 6. dio: Hidranti (EN 1074-6:2008)
- 1.9. HRN EN ISO 1452-1:2010 Plastični cijevni sustavi za opskrbu vodom i podzemnu i nadzemnu tlačnu odvodnju i kanalizaciju -- Neomekšani poli(vinilklorid) (PVC-U) -- 1. dio: Općenito (ISO 1452-1:2009; EN ISO 1452-1:2009)
- 1.10. HRN EN ISO 1452-2:2010 Plastični cijevni sustavi za opskrbu vodom i podzemnu i nadzemnu tlačnu odvodnju i kanalizaciju -- Neomekšani poli(vinilklorid) (PVC-U) -- 2. dio: Cijevi (ISO 1452-2:2009; EN ISO 1452-2:2009)
- 1.11. HRN EN ISO 1452-3:2011 Plastični tlačni cijevni sustavi za opskrbu vodom te za podzemnu i nadzemnu odvodnju i kanalizaciju -- Neomekšani poli(vinilklorid) (PVC-U) -- 3. dio: Spojnice (ISO 1452-3:2009, corrected version 2010-03-01; EN ISO 1452-3:2010)
- 1.12. HRN EN ISO 1452-4:2010 Plastični cijevni sustavi za opskrbu vodom i podzemnu i nadzemnu tlačnu odvodnju i kanalizaciju -- Neomekšani poli(vinilklorid) (PVC-U) -- 4. dio: Ventili (ISO 1452-4:2009; EN ISO 1452-4:2009)
- 1.13. HRN EN ISO 1452-5:2011 Plastični tlačni cijevni sustavi za opskrbu vodom te za podzemnu i nadzemnu odvodnju i kanalizaciju -- Neomekšani poli(vinilklorid) (PVC-U) -- 5. dio: Prikladnost sustava za uporabu (ISO 1452-5:2009, corrected version 2010-03-01; EN ISO 1452-5:2010)
- 1.14. HRN EN 1796:2013 Plastični cijevni sustavi za tlačnu i netlačnu opskrbu vodom -- Staklom ojačani duromeri (GRP) na osnovi nezasićenih poliesterskih smola (UP) (EN 1796:2013)
- 1.15. HRN EN 12201-1:2011 Plastični tlačni cijevni sustavi za opskrbu vodom, odvodnju i kanalizaciju -- Polietilen (PE) -- 1. dio: Općenito (EN 12201-1:2011)
- 1.16. HRN EN 12201-2:2013 Plastični tlačni cijevni sustavi za opskrbu vodom, odvodnju i kanalizaciju -- Polietilen (PE) -- 2. dio: Cijevi (EN 12201-2:2011+A1:2013)
- 1.17. HRN EN 12201-3:2012 Plastični tlačni cijevni sustavi za opskrbu vodom, odvodnju i kanalizaciju -- Polietilen (PE) -- 3. dio: Spojnice (EN 12201-3:2011+A1:2012)
- 1.18. HRN EN 12201-4:2012 Plastični tlačni cijevni sustavi za opskrbu vodom, odvodnju i kanalizaciju -- Polietilen (PE) -- 4. dio: Ventili (EN 12201-4:2012)
- 1.19. HRN EN 14525:2008 Duktilne željezne širokotolerantne spojnice i prirubnički priključci za upotrebu kod cijevi iz različitih materijala: duktilno željezo, sivi lijev, čelik, PVC-U PE, cement ojačan vlaknima (EN 14525:2004)

- 1.20. HRN EN ISO 15874-1:2013 Plastični cijevni sustavi za instalacije s toplom i hladnom vodom -- Polipropilen (PP) -- 1. dio: Općenito (ISO 15874-1:2013; EN ISO 15874-1:2013)
- 1.21. HRN EN ISO 15874-2:2013 Plastični cijevni sustavi za instalacije s toplom i hladnom vodom -- Polipropilen (PP) -- 2. dio: Cijevi (ISO 15874-2:2013; EN ISO 15874-2:2013)
- 1.22. HRN EN ISO 15874-2:2013/A1:2018 (ISO 15874-2:2013/Amd 1:2018; EN ISO 15874-2:2013/A1:2018)
- 1.23. HRN EN ISO 15874-3:2013 Plastični cijevni sustavi za instalacije s toplom i hladnom vodom -- Polipropilen (PP) -- 3. dio: Spojnice (ISO 15874-3:2013; EN ISO 15874-3:2013)
- 1.24. HRN EN ISO 15874-3:2013/A1:2018 (ISO 15874-3:2013/Amd 1:2018; EN ISO 15874-3:2013/A1:2018)
- 1.25. HRN EN ISO 15874-5:2013 Plastični cijevni sustavi za instalacije s toplom i hladnom vodom -- Polipropilen (PP) -- 5. dio: Prikkladnost sustava za uporabu (ISO 15874-5:2013; EN ISO 15874-5:2013)
- 1.26. HRN EN ISO 15874-5:2013/A1:2018 (ISO 15874-5:2013/Amd 1:2018; EN ISO 15874-5:2013/A1:2018)
- 1.27. HRN EN ISO 15875-2:2004 Plastični cijevni sustavi za instalacije s toplom i hladnom vodom -- Umreženi polietilen (PE-X) -- 2. dio: Cijevi (ISO 15875-2:2003; EN ISO 15875-2:2003)
- 1.28. HRN EN ISO 15875-2:2004/A1:2007 (ISO 15875-2:2003/Amd 1:2007; EN ISO 15875-2:2003/A1:2007)
- 1.29. HRN EN ISO 15875-3:2004 Plastični cijevni sustavi za instalacije s toplom i hladnom vodom -- Umreženi polietilen (PE-X) -- 3. dio: Spojnice (ISO 15875-3:2003; EN ISO 15875-3:2003)
- 1.30. HRN EN ISO 15876-2:2017 Plastični cijevni sustavi za instalacije s toplom i hladnom vodom -- Polibuten (PB) -- 2. dio: Cijevi (ISO 15876-2:2017; EN ISO 15876-2:2017)
- 1.31. HRN EN ISO 15876-3:2017 Plastični cijevni sustavi za instalacije s toplom i hladnom vodom -- Polibuten (PB) -- 3. dio: Spojnice (ISO 15876-3:2017; EN ISO 15876-3:2017)
- 1.32. HRN EN ISO 15877-2:2009 Plastični cijevni sustavi za instalacije s toplom i hladnom vodom -- Klorirani poli(vinilklorid) (PVC-C) -- 2. dio: Cijevi (ISO 15877-2:2009; EN ISO 15877-2:2009)
- 1.33. HRN EN ISO 15877-2:2009/A1:2011 (ISO 15877-2:2009/Amd 1:2010; EN ISO 15877-2:2009/A1:2010)
- 1.34. HRN EN ISO 15877-3:2009 Plastični cijevni sustavi za instalacije s toplom i hladnom vodom -- Klorirani poli(vinilklorid) (PVC-C) -- 3. dio: Spojnice (ISO 15877-3:2009; EN ISO 15877-3:2009)
- 1.35. HRN EN ISO 15877-3:2009/A1:2011 (ISO 15877-3:2009/Amd 1:2010; EN ISO 15877-3:2009/A1:2010)

- 1.36. HRN EN ISO 21003-2:2008 Višeslojni cijevni sustavi za instalacije s toplom i hladnom vodom u zgradama -- 2. dio: Cijevi (ISO 21003-2:2008; EN ISO 21003-2:2008)
 - 1.37. HRN EN ISO 21003-2:2008/A1:2011 (ISO 21003-2:2008/Amd 1:2011; EN ISO 21003-2:2008/A1:2011)
 - 1.38. HRN EN ISO 21003-3:2008 Višeslojni cijevni sustavi za instalacije s toplom i hladnom vodom u zgradama -- 3. dio: Spojnice (ISO 21003-3:2008; EN ISO 21003-3:2008).
2. Za provođenje radnji početnog pregleda proizvodnog pogona i kontrole tvorničke proizvodnje, te radnje kontinuiranog nadzora, ocjenjivanja i vrednovanja kontrole tvorničke proizvodnje prema tehničkim specifikacijama iz točke 1. ovoga rješenja, prihvaćaju se slijedeće odgovorne osobe, čije je imenovanje predložio podnositelj zahtjeva:
 - 2.1. Darija Vuković
 - 2.2. Darko Polanščak
 - 2.3. Ivo Mišur.
 3. Za izdavanje certifikata o stalnosti svojstava građevnih proizvoda prema tehničkim specifikacijama iz točke 1. izreke ovoga rješenja, prihvaćaju se odgovorne osobe, čije je imenovanje predložio podnositelj zahtjeva:
 - 3.1. Darija Vuković
 - 2.2. Darko Polanščak
 - 2.3. Ivo Mišur.
 4. Zavod za ispitivanje kvalitete d.o.o. mora trajno ispunjavati propisane zahtjeve unutar opsega ovoga rješenja, te je radnje za koje je rješenje doneseno dužan obavljati u skladu s važećim propisima i pravilima struke.
 5. U slučaju prestanka ispunjavanja zahtjeva na temelju kojih je ovo rješenje doneseno, Zavod za ispitivanje kvalitete d.o.o. dužan je o tome bez poziva i odgađanja, a najkasnije u roku od 15 dana od dana nastupanja tih okolnosti izvijestiti Ministarstvo.
 6. Ovo rješenje važi do njegovog ukidanja.
 7. Danom izvršnosti ovoga rješenja ukidaju se riješenja, KLASA: UP/I 360-01/20-08/5, URBROJ: 531-04-20-22 od 02. lipnja 2020., KLASA: UP/I 360-01/18-08/10, URBROJ: 531-01-18-9 od 28. prosinca 2018. godine, KLASA: UP/I 360-01/19-08/18, URBROJ: 531-04-19-8 od 25. studenoga 2019. godine i KLASA: UP/I 360-01/17-08/15, URBROJ: 531-01-17-8 od 29. prosinca 2017. godine.

O B R A Z L O Ž E N J E

Zavod za ispitivanje kvalitete d.o.o., sa sjedištem u Zagrebu, Ljudevita Gaja 17/III, OIB: 74121470605, podnio je ovom Ministarstvu zahtjev za provođenje zadaća treće strane u

postupku ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnih proizvoda i to za tijelo za certificiranje proizvoda, prema tehničkim specifikacijama iz točke 1. izreke ovoga rješenja, a u skladu s člankom 47. Zakona o građevnim proizvodima ("Narodne novine" br. 76/13, 30/14, 130/17, 39/19 i 118/20). Također, Zavod za ispitivanje kvalitete d.o.o. traži ukidanje rješenja, KLASA: UP/I 360-01/20-08/5, URBROJ: 531-04-20-22 od 02. lipnja 2020., KLASA: UP/I 360-01/18-08/10, URBROJ: 531-01-18-9 od 28. prosinca 2018. godine, KLASA: UP/I 360-01/19-08/18, URBROJ: 531-04-19-8 od 25. studenoga 2019. godine i KLASA: UP/I 360-01/17-08/15, URBROJ: 531-01-17-8 od 29. prosinca 2017. godine i donošenje novoga, budući je riječ o rješenjima koja su donesena za istu skupinu građevnih proizvoda i za istu namjeravanu uporabu te su pojedine norme sadržane u tim rješenjima promijenjene obzirom na novu godinu izdanja i naposljetku radi potrebnih izmjena odgovornih osoba za provođenje radnji ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava.

Odredbama članka 47., stavak 2. Zakona o građevnim proizvodima ("Narodne novine" br. 76/13, 30/14, 130/17, 39/19 i 118/20) (dalje u tekstu: Zakon), propisano je da se na rješenje i postupak po zahtjevu pravne osobe ili fizičke osobe obrtnika, a za provedbu zadaća treće strane u procesu ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava, odgovarajuće primjenjuju odredbe članka 12. stavaka 2. i 3. i članka 13. rečenog Zakona. Također, na temelju 47. stavka 3., odobreno tijelo mora ispuniti zahtjeve propisane pravilnikom iz članka 55. Zakona.

U skladu sa člankom 12. stavkom 2. Zakona, po zaprimanju zahtjeva pravne osobe za provjeru ispunjavanja zahtjeva za provedbu zadaća treće strane u procesu ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava, Ministarstvo provjerava ispunjavanje zahtjeva za prijavljena tijela, propisanih člankom 43. Uredbe (EU) br. 305/2011. Odredbama članka 12. stavka 3. Zakona propisano je da prijavljena tijela dokazuju ispunjavanje zahtjeva iz članka 43. Uredbe (EU) br. 305/2011 potvrdom o akreditaciji izdanom od nacionalnog akreditacijskog tijela o osposobljenosti u skladu sa zahtjevima propisanim pravilnikom iz članka 23. istog Zakona.

Člankom 13. stavkom 1. Zakona o građevnim proizvodima, propisano je da rješenje o ispunjavanju zahtjeva iz članka 43. Uredbe (EU) br. 305/2011 donosi Ministarstvo po prethodno pribavljenom mišljenju Povjerenstva za građevne proizvode.

Na temelju članka 13. stavka 5. Zakona, rješenje o ispunjavanju zahtjeva prijavljenog tijela za provođenje zadaća treće strane u postupcima ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnih proizvoda, važi do njegova ukidanja.

Odredbom iz članka 13. stavka 7. Zakona propisano je da će se rješenje ukinuti zbog prestanka ispunjavanja zahtjeva na temelju kojih je rješenje izdano.

Na dokumentaciju koja se prilaže zahtjevima iz članka 47. Zakona, kao i na dokumentaciju koja je nužna za provjeru, priznavanje i redoviti nadzor prijavljenih odnosno odobrenih tijela, u smislu ispunjavanja propisanih zahtjeva, odgovarajuće se primjenjuju pravila propisana u Pravilniku o tijelima, dokumentaciji i postupcima tržišta građevnih proizvoda ("Narodne novine", br. 118/19) (dalje u tekstu: Pravilnik).

U konkretnom slučaju, prema mišljenju Povjerenstva za građevne proizvode danog na 35. sjednici održanoj 11. lipnja 2021. godine, kao što je i razvidno iz u spisu priložene dokumentacije, podnositelj zahtjeva ispunjava sve propisane zahtjeve za provođenje zadaća treće strane u postupku ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnih proizvoda za tijela za certificiranje građevnih proizvoda iz točke 1. izreke ovoga rješenja.

Naime, uz ostalu dokumentaciju u prilogu svoga zahtjeva, Zavod za ispitivanje kvalitete d.o.o. Zagreb, priložio je: Potvrdu o akreditaciji, br. 3350 o osposobljenosti prema zahtjevima norme HRN EN ISO/IEC 17065:2013 za certificiranje građevnih proizvoda, s prilogom od 12.02.2021. i Potvrdu o akreditaciji broj: 1167 o osposobljenosti prema zahtjevima norme HRN EN ISO/IEC 17025:2007 za ispitivanje građevnih proizvoda, s prilogom od 20.01.2019. godine. Nadalje je dostavljen i završni izvještaj vodećeg ocjenitelja od 31.12.2020., vezano za nadzor proveden prema zahtjevima norme HRN EN ISO/IEC 17065:2013, a prema području Potvrde o akreditaciji broj 3350. U rečenom završnom izvještaju sadržane su odgovorne osobe iz točke 2. i 3. izreke ovoga rješenja.

Nadalje, obzirom na zahtjev Zavoda za ispitivanje kvalitete d.o.o., da se donese novo rješenje za građevne proizvode prema tehničkim specifikacijama iz točke 1. izreke ovoga rješenja, te ukinu rješenja KLASA: UP/I 360-01/20-08/5, URBROJ: 531-04-20-22 od 02. lipnja 2020., KLASA: UP/I 360-01/18-08/10, URBROJ: 531-01-18-9 od 28. prosinca 2018. godine, KLASA: UP/I 360-01/19-08/18, URBROJ: 531-04-19-8 od 25. studenoga 2019. godine i KLASA: UP/I 360-01/17-08/15, URBROJ: 531-01-17-8 od 29. prosinca 2017. godine, iz razloga što su pojedine norme sadržane u tim rješenjima promijenjene obzirom na novu godinu izdanja te radi potrebnih izmjena odgovornih osoba za provođenje radnji ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava, zahtjev je pozitivno ocijenjen. Naime, Tehničkim propisom za građevne proizvode („Narodne novine“ broj 35/18 i 104/19) sadržane su nove norme (amandmani postojećih normi) kojima su pojedine norme iz navedenih rješenja promijenjene. Slijedom navedenoga, obzirom da se radnje ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava prema normama koje su sadržane u ranije navedenim rješenjima; HRN EN ISO 15874-2:2013, HRN EN ISO 15874-3:2013, HRN EN ISO 15874-5:2013, HRN EN ISO 15877-2:2009, HRN EN ISO 21003-2:2008 provode uz amandmane koji su za iste donesene u normama; HRN EN ISO 15874-2:2013/A1:2018 (ISO 15874-2:2013/Amd 1:2018; EN ISO 15874-2:2013/A1:2018), HRN EN ISO 15874-3:2013/A1:2018 (ISO 15874-3:2013/Amd 1:2018; EN ISO 15874-3:2013/A1:2018), HRN EN ISO 15874-5:2013/A1:2018 (ISO 15874-5:2013/Amd 1:2018; EN ISO 15874-5:2013/A1:2018), HRN EN ISO 15877-2:2009/A1:2011 (ISO 15877-2:2009/Amd 1:2010; EN ISO 15877-2:2009/A1:2010), HRN EN ISO 21003-2:2008/A1:2011 (ISO 21003-2:2008/Amd 1:2011; EN ISO 21003-2:2008/A1:2011), kao i obzirom na potrebnu izmjenu rješenja odgovornih osoba za provođenje radnji ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnih proizvoda iz navedenih ranijih rješenja, u točki 7. izreke ovoga rješenja, riješeno je na temelju članka 47. i članka 13. stavka 5. Zakona te članka 130. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, br. 47/09).

Slijedom do sada navedenoga, budući su utvrđene sve relevantne činjenice potrebne za donošenje ovoga rješenja, postupljeno je prema odredbi članka 50. Zakona o općem upravnom postupku i odlučeno je kao u izreci ovoga rješenja.

Upravna pristojba plaćena je upravnim biljgom emisije Republike Hrvatske koji je zalijepljen na podnesak i poništen, u vrijednosti 35,00 kn prema tarifnom br. 2. stavku 1. Tarife, u skladu Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“ br. 115/16).

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU

Protiv ovog rješenja nije dopuštena žalba, ali se može pokrenuti upravni spor tužbom

Upravnom sudu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, 10 020 ZAGREB, u roku od 30 dana od dana dostave ovog rješenja



DOSTAVITI:

1. Zavod za ispitivanje kvalitete d.o.o.
Ljudevita Gaja 17/III, 10 000 ZAGREB
2. Evidencija, ovdje
3. Arhiva, ovdje