**Zahteve za dosego ciljev Uredbe o zelenem javnem naročanju**

Projektant mora vse elemente in konstrukcije projektirati na način, da bo izvedba skladna z določili Uredbe o zelenem javnem naročanju.

|  |
| --- |
| **Pohištvo:** |
| 1. | Zunanje pohištvo in zunanja igrala, izdelana iz lesa, ki: * je uvrščen v 1. ali 2. razred odpornosti ali trajnosti v skladu s standardom SIST EN 350-2 ali enakovrednim standardom, ne sme biti obdelan z zaščitnimi sredstvi oziroma biocidnimi pripravki, ali
* ni uvrščen v 1. ali 2. razred odpornosti ali trajnosti v skladu s standardom SIST EN 350-2 ali enakovrednim standardom, ne sme biti obdelan s snovmi, za katere velja eno ali več naslednjih standardnih opozoril, stavkov za nevarnost ali previdnostnih stavkov iz zakona, ki ureja kemikalije, ali Uredbe (ES) št. 1272/2008:
	+ H351 (Sum povzročitve raka),
	+ H334 (Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju),
	+ H350 (Lahko povzroči raka),
	+ H340 (Lahko povzroči genske okvare),
	+ H350i (Lahko povzroči raka pri vdihavanju),
	+ H360F (Lahko škodi plodnosti),
	+ H360D (Lahko škodi nerojenemu otroku),
	+ H361f (Sum škodljivosti za plodnost),
	+ H361d (Sum škodljivosti za nerojenega otroka),
	+ H341 (Sum povzročitve genskih okvar).

Aktivne snovi v zaščitnih sredstvih oziroma biocidnih pripravkih ne smejo temeljiti na spojinah arzena, kroma ali organskega kositra.  |
| 2. | Plastični deli s težo enako ali večjo od 50 g ne smejo vsebovati dodatkov materialov, ki lahko ovirajo recikliranje. |
| 3. | Premazi za les ne smejo vsebovati aziridina in kromovih (VI) spojin ter več kot 130 g/l hlapnih organskih spojin (HOS). Plastični deli ne smejo vsebovati aziridina, kromovih (VI) spojin in več kot 5 % teže hlapnih organskih spojin (HOS), kovinski deli pa ne smejo vsebovati aziridina in kromovih (VI) spojin. Premaz lesa ne sme biti razvrščen in označen z enim ali več stavki za nevarnost po Uredbi (ES) št. 1272/2008:[[1]](#footnote-1) 4 * H331 (Strupeno pri vdihavanju),
* H311 (Strupeno v stiku s kožo),
* H301 (Strupeno pri zaužitju),
* H330 (Smrtno pri vdihavanju),
* H310 (Smrtno v stiku s kožo),
* H300 (Smrtno pri zaužitju),
* H351 (Sum povzročitve raka),
* H334 (Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju),
* H350 (Lahko povzroči raka),
* H340 (Lahko povzroči genske okvare),
* H373 (Lahko škodi organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti) in H732 (Škodi organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti),
* H350i (Lahko povzroči raka pri vdihavanju),
* H400 (Zelo strupeno za vodne organizme),
* H411 (Strupeno za vodne organizme z dolgotrajnim učinkom),
* H412 (Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnim učinkom),
* H410 (Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnim učinkom),
* H413 (Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme),
* H360F (Lahko škodi plodnosti),
* H360D (Lahko škodi nerojenemu otroku),
* H361f (Sum škodljivosti za plodnost),
* H361d (Sum škodljivosti za nerojenega otroka),
* H341 (Sum povzročitve genskih okvar),
* H400 (Zelo strupeno za vodne organizme) in H410 (Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnim učinkom),
* H411 (Strupeno za vodne organizme z dolgotrajnim učinkom),
* H412 (Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnim učinkom).

Premazom ne smejo biti dodani ftalati, ki so razvrščeni in označeni z enim ali več stavki za nevarnost po Uredbi (ES) št. 1272/2008: * H360F (Lahko škodi plodnosti),
* H360D (Lahko škodi nerojenemu otroku),
* H361f (Sum škodljivosti za plodnost).
 |
| 4. | Emisija oz. koncentracija formaldehida iz lesnih kompozitov ne sme biti višja od 8 mg/100 g suhe snovi (določena po ekstrakcijski metodi, znani tudi kot perforator metoda – SIST EN 120) ali 3,5 mg/h\*m2 (določena po plinski metodi – SIST EN 717-2) ali 0,1 ppm (določena po metodi komore – SIST EN 717-1).  |
| 5. | Adhezivi ali lepila, ki se uporabljajo pri sestavljanju pohištva, ne smejo vsebovati več kot 10 % mase hlapnih organskih spojin (HOS). |
| 6. | Potisni plini v pršilnih pripravkih za poliuretansko peno ne smejo biti CFC, HCFC, HFC ali metilen klorid.  |
| 7. | Embalaža mora biti: * iz materiala, ki ga je mogoče enostavno reciklirati, ali
* iz materialov, ki temeljijo na obnovljivih virih.
 |

|  |
| --- |
| **Klimatske naprave:** |
| 1. | Klimatska naprava[[2]](#footnote-2) mora imeti razmerje sezonske energijske učinkovitosti SEER ≥ 6,10, zaradi česar je glede hlajenja uvrščena v razred energijske učinkovitosti A++, in koeficient sezonske učinkovitosti SCOP ≥ 3,40, zaradi česar je glede ogrevanja uvrščena v razred energijske učinkovitosti A ali višje.  |
| 2. | Enokanalna klimatska naprava[[3]](#footnote-3) mora imeti razmerje energijske učinkovitosti EERrated ≥ 2,60 in nazivni koeficient učinkovitosti COPrated ≥ 2,30, zaradi česar je uvrščena v razred energijske učinkovitosti A ali višje.  |
| 3. | Dvokanalna klimatska naprava[[4]](#footnote-4) mora imeti razmerje energijske učinkovitosti EERrated ≥ 2,60 in nazivni koeficient učinkovitosti COPrated ≥ 3,10, zaradi česar je uvrščena v razred energijske učinkovitosti A ali višje. |

|  |
| --- |
| **Mavčne stenske plošče:** |
| 1. | Papir, uporabljen pri izdelavi mavčnih plošč, mora biti: * 100-odstotno reciklirani les/papir ali
* papir, izdelan iz lesa, lesnih vlaken ali lesnih odrezkov, ki izvirajo iz zakonito posekanih gozdov.[[5]](#footnote-5)
 |
| 2. | Vsebnost sadre mora glede na maso znašati vsaj 2 % reciklirane mavčne plošče,[[6]](#footnote-6) kar se izračuna na podlagi letnega povprečja, pri čemer ni vključena sadra z mest za razžvepljevanje dimnih plinov (RDP). |
| 3. | Kadar plošče vsebujejo potencialno radioaktiven material (npr. iz žlindrastih produktov, pepela iz zgorelega premoga, fosforne sadre), mora biti gama indeks (my) ali indeks aktivnosti (l1) manjši od 1. Radioaktivne snovi v materialu plošče so izražene kot gama indeks/indeks aktivnosti v skladu s formulo: [[7]](#footnote-7) CK/3000 + CRa/300 + CTh/200 < 1,0.Indeks radija ne sme preseči: CRa/100 = 1,0.  |
| 4. | Mavčne plošče kot končni proizvod ne vsebujejo nobene kemikalije, ki je razvrščena kot:[[8]](#footnote-8) * rakotvorna (kategorije 1A, 1B in 2: H350, H350i, H351);
* mutagena za zarodne celice (kategorije 1A, 1B in 2: H340 in H341);
* strupena za razmnoževanje (kategorije 1A, 1B in 2: H361, H360, H360F, H360D, H361f, H361d, H360FD, H361fd, H360Fd in H360Df); ali vpliva na dojenje (H362),
* akutno strupena (kategorije 1, 2 in 3: H330, H331, H311, H301, H310, H300),
* kronično strupena za vodno okolje (kategorije 1, 2 in 3: H410, H411 in H412). I

Iz končnega izdelka se v običajnih pogojih uporabe ne bodo sproščale ali lužile kakršne koli snovi ali zmesi, ki so razvrščene kot: rakotvorne (kategorije 1A, 1B in 2: H350, H350i, H351); * mutagene za zarodne celice (kategorije 1A, 1B in 2: H340 in H341);
* strupene za razmnoževanje (kategorije 1A, 1B in 2: H361, H360, H360F, H360D, H361f, H361d, H360FD, H361fd, H360Fd in H360Df); ali vplivajo na dojenje (H362);
* akutno strupene (kategorije 1, 2 in 3: H330, H331, H311, H301, H310, H300);
* kronično strupene za vodno okolje (kategorije 1, 2 in 3: H410, H411 in H412).
 |
| 5. | Mavčne plošče se ne smejo impregnirati, označevati, premazati ali drugače obdelati na način, ki bi preprečil recikliranje ali kompostiranje v Evropi.  |

|  |
| --- |
| **Stranišča na splakovanje in pisoarji:** |
| 1. | Celotni nominalni volumen splakovanja opreme za stranišča na splakovanje, ko se da na trg, ne sme presegati 6,0 l/splakovanje, ne glede na tlak vode.  |
| 2. | Straniščni kompleti s celotnim volumnom splakovanja, ki presega 4,0 litra, in splakovalni straniščni sistemi morajo biti opremljeni z napravo za varčevanje z vodo. Ko se dajo na trg, zmanjšani volumen splakovanja, ki se sprosti ob delovanju naprave za varčevanje z vodo, ne sme presegati 3,0 l/splakovanje, ne glede na tlak vode. Straniščne školjke morajo omogočati uporabo naprave za varčevanje z vodo, njen zmanjšani volumen splakovanja, ki se sprosti ob delovanju naprave za varčevanje z vodo, pa ne sme presegati 3,0 l/splakovanje ne glede na tlak vode. Za opremo s senzorjem: Vsak krmilnik splakovanja s senzorjem mora onemogočati lažno sprožitev in zagotavljati, da se splakovanje izvede šele po dejanski uporabi izdelka.  |
| 3. | Splakovalni sistemi so opremljeni s prilagoditveno napravo, ki monterju omogoča, da prilagodi volumen splakovanja ob upoštevanju lokalnih pogojev odtočnega sistema. Celotni volumen splakovanja po prilagoditvi v skladu z navodili za montažo ne sme presegati 6 l/splakovanje za opremo za stranišča na splakovanje ali 4 l/splakovanje, če straniščni kompletni opremljen z napravo za varčevanje z vodo, zmanjšani volumen splakovanja po prilagoditvi pa v skladu z navodili za montažo ne sme presegati 3 l/splakovanje. |
| 4. | Ob dajanju opreme za stranišče na splakovanje v promet povprečni volumen splakovanja, izračunan skladno z metodologijo, opredeljeno v Dodatku 1 k Sklepu Komisije (2013/641/EU), ne sme presegati 3,5 l/splakovanje. Ta zahteva ne velja za straniščne komplete s celotnim volumnom splakovanja 4,0 litra ali manj. . |
| 5. | Splakovalni sistemi so skladni z zahtevami iz standardov EN iz preglednice 1. Zahteve za merjenje celotnega nominalnega in zmanjšanega volumna splakovanja iz standardov EN iz preglednice 1 so iz te okoljske zahteve izvzete. Preglednica 1: Standardi EN za zahteve glede splakovalnega sistema za stranišča Število Naslov EN 14055 Splakovalniki za WC in pisoarje EN 12541 Sanitarne armature – Tlačni splakovalniki WC in pisoarjev –  Samozaporni PN10 EN 15091 Sanitarne armature – Elektronsko odpiranje in zapiranje sanitarnih  armatur  |
| 6. | Učinkovito splakovanje straniščnih kompletov mora biti skladno z zahtevami standarda EN 997.  |
| 7. | Za opremo za stranišča na splakovanje velja vsaj petletna garancija za popravila ali zamenjavo. Garancijski pogoji jasno zajemajo preskus tesnosti in vse ventile izdelka.  |

|  |
| --- |
| **Grelniki vode:** |
| 1. | Grelnik vode in kombiniran grelnik vode, katerega osnovna funkcija je zagotavljanje tople pitne ali sanitarne vode, mora imeti pri ogrevanju vode takšno sezonsko energijsko učinkovitost ηwh, da je uvrščen v razred energijske učinkovitosti A ali v višji razred energijske učinkovitosti, kar glede na velikost grelnika, povezano s profilom rabe, pomeni za: * grelnik 3 X S: ηwh ≥ 35;
* grelnik vode XXS: ηwh ≥ 35;
* grelnik vode XS: ηwh ≥ 38;
* grelnik vode S: ηwh ≥ 38;
* grelnik vode M: ηwh ≥ 65;
* grelnik vode L: ηwh ≥ 75;
* grelnik vode: ηwh ≥ 80;
* grelnik vode XXL: ηwh ≥ 85.

Grelnik prostorov, razen nizkotemperaturnih toplotnih črpalk in toplotnih črpalk za ogrevanje prostorov za uporabo pri nizkih temperaturah, mora imeti pri ogrevanju prostorov sezonsko energijsko učinkovitost ηs ≥ 90, zato je uvrščen v razred energijske učinkovitosti A ali v višji razred energijske učinkovitosti. Nizkotemperaturna toplotna črpalka in toplotna črpalka za ogrevanje prostorov za uporabo pri nizkih temperaturah mora imeti pri ogrevanju prostorov sezonsko energijsko učinkovitost ηs ≥ 115, zato je uvrščena v razred energijske učinkovitosti A ali v višji razred energijske učinkovitosti.Hranilnik tople vode mora imeti stalno izgubo (v vatih s prostornino zbiralnika V v litrih) S ≥ 8,5 + 4,25 x V0,4, zaradi česar je uvrščen v razred energijske učinkovitosti B ali v višji razred energijske učinkovitosti.  |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| **Sanitarne armature:** |
| 1. | Maksimalni pretok vode v umivalnik/pomivalno korito, ki ni odvisen od tlaka vode, ne sme biti višji od naslednjih vrednosti: Podskupina izdelka Pretok vode [l/min] Kuhinjske pipe[[9]](#footnote-9) brez omejevalnika pretoka 6,0  z omejevalnikom pretoka[[10]](#footnote-10) 8,0 Kopalniške pipe[[11]](#footnote-11) brez omejevalnika pretoka 6,0  z omejevalnikom pretoka[[12]](#footnote-12) 8,0 Pršne glave ali prhe[[13]](#footnote-13) 8,0  |
| 2. | Najnižji maksimalni pretok vode sanitarnih armatur, ki ni odvisen od tlaka vode, ni nižji od naslednjih vrednosti: Podskupina izdelka Pretok vode [l/min] Kuhinjske pipe 2,0 Kopalniške pipe 2,0 Pršne glave ali prhe 4,5 Električne prhe in nizkotlačne prhe 3,0 |
| 3. | Sanitarne armature morajo biti opremljene z napredno napravo ali tehnično rešitvijo, ki omogoča uravnavanje temperature,[[14]](#footnote-14)pri čemer naročnik glede na svoje želje izbere eno od naslednjih možnosti: * sanitarne armature so opremljene z zaporo tople vode;
* sanitarne armature omogočajo termostatsko prilagajanje;
* sanitarne armature so zasnovane za oskrbo s hladno vodo v sredinskem položaju.

Sanitarne armature, nameščene v nestanovanjskih prostorih za več uporabnikov in pogosto uporabo (tj. sanitarne armature, ki se uporabljajo v javnih straniščih ali toaletnih prostorih v šolah, pisarnah, bolnišnicah, na bazenih in v podobnih prostorih), morajo omogočati omejitev časa posamezne uporabe vode (tj. porabljene količine vode). To je mogoče tako, da se: * izdelki opremijo z napravo, ki po določenem času neuporabe prekine pretok vode (na primer senzor, ki prekine pretok vode, ko uporabnik zapusti območje senzorja), oziroma
* nastavi čas uporabe (na primer časovni omejevalnik, ki prekine pretok vode, ko je dosežen maksimalni čas pretoka).

Pri tem prednastavljeni maksimalni čas pretoka za sanitarne armature s časovnimi omejevalniki ne sme biti daljši od 15 sekund za pipe in 35 sekund za prhe. Kljub temu mora biti izdelek zasnovan tako, da inštalaterju omogoča nastavitev časa pretoka v skladu s predvideno uporabo izdelka. Zapoznitev zapore po uporabi za sanitarne armature s senzorjem pa ne sme biti daljša od ene sekunde za pipe in treh sekund za prhe. Sanitarne armature s senzorjem morajo imeti vgrajeno tudi »varnostno tehnično funkcijo« s prednastavljeno zapoznitvijo zapore največ dve minuti, da se prepreči neželen ali neprekinjen pretok vode iz pip ali prh med njihovo neuporabo.  |
| 4. | Materiali, vsebovani v izdelkih, ki prihajajo v stik s pitno vodo, ali z njimi povezane nečistoče, v vodo, namenjeno prehrani ljudi, ne smejo oddajati zmesi tako, da bi to neposredno ali posredno slabo vplivalo na zdravje ljudi. Ti materiali ne smejo poslabšati kakovosti vode, namenjene prehrani ljudi, glede na njen videz, vonj in okus. Kadar je armatura pravilno uporabljana (tj. kadar so spoštovani pogoji uporabe, določeni v zadevnih standardih EN v pojasnilih tega dokumenta), se materiali ne smejo spremeniti tako, da bi se kakovost izdelka poslabšala. Materiali, ki niso dovolj odporni proti koroziji, morajo imeti primerno zaščito, da ne ogrožajo zdravja.  |
| 5. | Sanitarni izdelki s kovinsko Ni-Cr-prevleko (neodvisno od značilnosti materiala substrata) morajo biti v skladu s standardom EN 248.  |
| 6. | Izdelek mora biti zasnovan tako, da lahko njegove zamenljive sestavne dele končni uporabnik oziroma profesionalni servisni tehnik preprosto zamenja.  |
| **Električne sijalke:** |
| 1. | Neusmerjena sijalka mora imeti indeks energijske učinkovitosti EEI ≤ 0,17, zaradi česar je uvrščena v razred energijske učinkovitosti A+ ali višje. Usmerjena sijalka mora imeti indeks energijske učinkovitosti EEI ≤ 0,18, zaradi česar je uvrščena v razred energijske učinkovitosti A+ ali višje.  |

|  |
| --- |
| **Svetilke:** |
| 1. | Svetilka mora omogočati uporabo sijalk, ki izpolnjujejo tehnične specifikacije, opredeljene v prejšnji točki tega dokumenta.  |
| **Zasnova razsvetljave v notranjih prostorih:** |
| 1. | Kadar se razsvetljava namesti po vsej stavbi, največja moč razsvetljave, porabljena v celotni stavbi in deljena s skupno površino tal, ne sme preseči vrednosti, navedenih v preglednici. Vrsta stavbe Gostota moči razsvetljave (W/m2 ) Parkirišče za avtomobile 2,5 Pisarna (predvsem celična) 13 Pisarna (predvsem odprtega tipa) 11 Javna dvorana 9  |
| 2. | Kadar se razsvetljava namesti v posameznem prostoru ali delu stavbe, največja moč razsvetljave, porabljena v prostoru in deljena s skupno površino tal in njegovo osvetlitvijo v enotah 100 luksov, ne sme preseči vrednosti, navedenih v preglednici. Vrsta stavbe Gostota moči razsvetljave (W/m2 ) Parkirišča za avtomobile 2,2 Komunikacijske poti, vključno z dvigali in stopnicami 3,2 Konferenčne dvorane 2,8 Veže 2,8 Pisarne (odprtega tipa) 2,3 Pisarne (celične) 3 Kurilnice 3,2 Recepcija 4 Umivalnice, stranišča, kopalnice 5 Čakalnice 3,2  |
| 3. | Za razsvetljavo v redko uporabljanih prostorih mora sistem razsvetljave zagotavljati nadzor s senzorji za zaznavanje zasedenosti, ki izklopijo razsvetljavo, ko se prostor izprazni, razen če bi to ogrozilo varnost ali varovanje. Razsvetljava v prostorih, ki so nezasedeni ponoči ali ob koncu tedna in v katerih se lahko pomotoma pusti vključena razsvetljava, mora biti opremljena s časovnimi stikali ali senzorji za zaznavanje zasedenosti, ki izklopijo razsvetljavo, kadar je prostor ponoči ali ob koncu tedna nezaseden. V prostorih s stranskimi okni se zagotavlja nadzor razsvetljave v vrstah, ki so vzporedne oknom, tako da se lahko razsvetljava v vrstah bližje oknom ločeno izklopi. Razsvetljava v pisarnah, konferenčnih dvoranah, šolskih razredih in laboratorijih mora omogočati nadzor uporabnikom, ki uporabljajo dostopna stikala na primernih lokacijah. V območjih s komunikacijskimi potmi in sprejemnih območjih z dnevno svetlobo mora biti zagotovljen nadzor razsvetljave s samodejnim krmilnim sistemom, povezanim z dnevno svetlobo (ki izklaplja ali zatemnjuje).  |

|  |
| --- |
| **Namestitev razsvetljave v notranjih prostorih:** |
| 1. | Namestitev novega ali obnovljenega sistema razsvetljave morajo opraviti osebe, ki imajo vsaj tri leta izkušenj pri nameščanju sistemov razsvetljave oziroma ustrezno strokovno usposobljenost na področju tehnike električnih ali gradbenih storitev ali so članice strokovnega organa s področja razsvetljave.  |

1. Besedilo Uredbe (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 (UL L št. 353 z dne 31. decembra 2008, str. 1): http://eurlex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CELEX:32008R1272:SL:NOT. [↑](#footnote-ref-1)
2. Ta okoljska zahteva se uporablja za klimatske naprave, ki niso enokanalne ali dvokanalne. Klimatska naprava je naprava, ki je sposobna hladiti ali ogrevati zrak v zaprtih prostorih ali oboje z uporabo cikla s kompresijo pare, ki ga poganja električni kompresor, vključno s klimatskimi napravami, ki omogočajo dodatne funkcije, na primer zmanjševanje vlažnosti zraka, čiščenje zraka, prezračevanje ali dodatno ogrevanje zraka z električno upornostjo, in napravami, ki lahko uporabljajo vodo (ali kondenzacijsko vodo, ki nastane v uparjalniku, ali vodo, dodano od zunaj) za izparevanje v kondenzatorju, če lahko naprava deluje le z uporabo zraka, brez uporabe dodatne vode. [↑](#footnote-ref-2)
3. Enokanalna klimatska naprava je klimatska naprava, pri kateri se vsesani zrak kondenzatorja ali uparjalnika med hlajenjem ali ogrevanjem dovaja iz prostora, v katerem je nameščena enota, odvaja pa se iz tega prostora. [↑](#footnote-ref-3)
4. Dvokanalna klimatska naprava je klimatska naprava, pri kateri se vsesani zrak kondenzatorja ali uparjalnika iz zunanjega okolja med hlajenjem ali ogrevanjem dovaja v enoto skozi kanal, v zunanje okolje pa se odvaja skozi drugi kanal, in ki je v celoti nameščena blizu stene v prostoru, ki ga je treba klimatizirati. [↑](#footnote-ref-4)
5. Zakonit izvor gradbenega lesa/lesnih vlaken se lahko dokaže z veljavnim sistemom sledenja v proizvodni verigi. Te prostovoljne sisteme lahko certificira tretja oseba, in sicer pogosto kot del standarda ISO 9000 in/ali ISO 14000 ali sistema upravljanja EMAS. Dokazi sledljivosti v proizvodni verigi gradbenega lesa/lesnih vlaken, certificiranih po standardu FSC ali PEFC, ali kateri koli drug način dokazovanja se prav tako sprejmejo kot dokazilo o skladnosti. Če gradbeni les/lesna vlakna izhajajo iz države, ki je podpisala prostovoljni sporazum o partnerstvu z EU, se lahko kot dokazilo o zakonitosti uporabi dovoljenje FLEGT. Druga dokazila, ki se bodo sprejela, vključujejo ustrezno in veljavno spričevalo CITES ali druga enakovredna in preverljiva sredstva, kot je uporaba sistema »skrbnega pregleda2.. [↑](#footnote-ref-5)
6. To okoljsko zahtevo lahko naročnik opredeli strožje tako, da zahteva, da znaša delež sadre v reciklirani mavčni plošči pet odstotkov. Mavčne plošče, ki vsebujejo višji delež sadre, lahko naročnik v okviru meril za oddajo javnih naročil, ki jih smiselno oblikuje glede na vsebino te okoljske zahteve, točkuje z dodatnimi točkami. [↑](#footnote-ref-6)
7. CK, CRa in CTh pomenijo koncentracijo kalija 40, radija 226 in torija 232, izraženo v bekerelih na kilogram (Bq/kg) materiala. En odstotek kalija je enako 310 Bq/kg kalija 40, 1 ppm urana je enako 12,3 Bq/kg radija 226 in 1 ppm torija je enako 4,0 Bq/kg torija 232. [↑](#footnote-ref-7)
8. V Uredbi (ES) št. 1272/2008, s katero se spreminjata in razveljavljata direktivi 67/548/EGS in 1999/45/ES in s katero se spreminja Uredba (ES) št. 1907/2006, so navedeni naslednji stavki o nevarnosti, ki so povezani z zgornjimi standardnimi opozorili. [↑](#footnote-ref-8)
9. Pipe se lahko dobavijo z omejevalnikom pretoka ali brez njega. Maksimalni pretok vode je odvisen od prisotnosti ali odsotnosti take naprave. [↑](#footnote-ref-9)
10. Omejevalnik pretoka mora omogočati nastavitev privzetega pretoka vode (nastavitev za varčevanje z vodo) z vrednostjo največ 6 l/min. Maksimalni pretok vode ne presega 8 l/min. [↑](#footnote-ref-10)
11. Pipe se lahko dobavijo z omejevalnikom pretoka ali brez njega. Maksimalni pretok vode je odvisen od prisotnosti ali odsotnosti take naprave. [↑](#footnote-ref-11)
12. Omejevalnik pretoka mora omogočati nastavitev privzetega pretoka vode (nastavitev za varčevanje z vodo) z vrednostjo največ 6 l/min. Maksimalni pretok vode ne presega 8 l/min. [↑](#footnote-ref-12)
13. Pršne glave ali prhe z več kot eno vrsto pršenja izpolnjujejo zahteve za nastavitev najvišjega pretoka vode. [↑](#footnote-ref-13)
14. Ta zahteva se ne uporablja za pršne glave in sanitarne armature, ki bodo priključene na sistem za oskrbo z vodo z že uravnano temperaturo). Dvovzvodne/dvoročne armature za prho ne izpolnjujejo merila. [↑](#footnote-ref-14)