

ID	Vrstica	Kategorija	Relevantni gradbeni elementi / Gradbeni materiali / Površine	Področje	Upostevane snovi / Vidiki	Referenčni standard	Razred kakovosti QS1	Razred kakovosti QS2	Razred kakovosti QS3	Razred kakovosti QS4	Vrsta dokumentacije	Področje uporabe in preverjanje	Opombe k definicijam / razlagam / opombam	
			Kje to posebej velja?	Vrsta produkta	Posajno	Definicija	Meja vrednost 10 CLP	Referenčna vrednost 50 CLP (Preverjanje preko kataloga konstrukcij) močno razvidno preverjanje na podlagi dodatnih dat)	Vredni cil 75 CLP (Preverjanje preko kataloga konstrukcij)	Ciljna vrednost 100 CLP (Preverjanje preko kataloga konstrukcij)	Zahteva za preverjanje posameznih vidikov	Zahteva večja za naslednje komponente		
18001	1	Premazi na nemineranih podlag znotraj in zunaj	Premazi na nemineranih podlagah: kovine, les, plastika	Predvideni so dekorativni tekoči premazi: laki / lazure z osnovnimi premazi. Izvzeti so premazi z učinki (npr. kovinske barve).	VOC	VOC-direktiva 2004/42/EG	< 300 g/l - kategorija D po direktivi 2004/42/EG	V skladu z zahtevami za vodotopne (Wt) izdelke veljame Decopaint - smernica (Dodatek II) (Kl. D po direktivi 1004/42/EG) <130 g/L	< 100 g/l ali RAL-UZ 12a	RAL-UZ 12a	TL in/ali VL in/ali izjava proizvajalca in/ali Certifikat o preizkusu	Vsi relevantni gradbeni elementi in proizvodi	Opomba: Tovarniški premazi	
18002	2	Premazi mineralnih podlag znotraj	Premazi na pretežno mineralnih podlagah v notranjih prostorih, kot so tapetah, flisu, mavčnih ploščah itd. Ta s posebnimi zahtevami glede odpornosti (kot so OS sistemi) in prometne poti, kot so podzemne garaže in dovzi, niso upoštevana.	Nanaša se na dekorativne barve, temeljne premaze, dekorativne izravnalne mase (vključno izravnalne skladno s kakovostnimi razredi 1-4); pa tudi globinske temeljne premaze, talne premaze brez posebnih zahtev glede odpornosti, betonske glazure.	VOC / SVOC	VOC-direktiva 2004/42/EG	V skladu z zahtevami za vodotopne (Wt) izdelke veljame Decopaint - smernica (Dodatek II) (Kl. D po direktivi 1004/42/EG)	< 30 g/l	Brez topli in brez mehčal skladno z VdL-RL01 ali RAL-UZ 102 (SVOC)	Brez topli in brez mehčal skladno z VdL-RL01 ali RAL-UZ 102 (SVOC)	TL in/ali VL in/ali izjava proizvajalca in/ali Certifikat o preizkusu	Vsi relevantni gradbeni elementi in proizvodi.	Za največ 5 % BGF(R) po DIN 277 ni potrebno dokazil	
18003	3	Premazi mineralnih podlag znotraj	Premazi na pretežno mineralnih podlagah v notranjih prostorih, kot so beton, zid, malta in izravnava (npr. izravnalne mase za beton). Ne nanaša se na ta s posebnimi zahtevami glede odpornosti (kot so OS sistemi) in prometne poti, kot so podzemne garaže, dovodne poti ter izpostavljeni in dekorativni flisi.	Nanaša se na premaze, ki večjote prah, temeljne premaze, npr. grundirni premazi za beton, prednamazi za zelo vpojne podlage.	VOC	VOC-direktiva 2004/42/EG	< 30 g/l	< 30 g/l	< 10 g/l	< 5 g/l	TL in/ali VL in/ali izjava proizvajalca in/ali Certifikat o preizkusu	Vsi relevantni gradbeni elementi in proizvodi.	Za največ 5 % BGF(R) po DIN 277 ni potrebno dokazil	
18004	4	Lepila za tapete	Stenske in stropne obloge	Lepila za tapete	VOC	VdL-smernica 01	Prakiasti produkti ali disperzijska lepila brez topli	Prakiasti produkti ali disperzijska lepila brez topli	Prakiasti produkti ali disperzijska lepila brez topli	Prakiasti produkti ali disperzijska lepila brez topli skladno z VdL-RL01	TL in/ali VL	Vsi relevantni gradbeni elementi in proizvodi		
18005	5	Premazi mineralnih podlag zunaj	Premazni materiali za zunanje minerale površine, kot so npr. beton, zid, mineralna malta in izravnalna masa, omet, ETICS, tapete (fasadne tapete), mavčne plošče itd.	Trenutno se upošteva dekorativne barve in disperzijska lepila za izolacijske materiale.	VOC	VOC-direktiva 2004/42/EG	< 40 g/l	< 40 g/l	< 40 g/l	< 40 g/l	TL in/ali VL in/ali izjava proizvajalca in/ali Certifikat o preizkusu	Vsi relevantni gradbeni elementi in proizvodi		
18006	6	Talne obloge	Talne obloge (tovarniške)	Tekstilne talne obloge	VOC /nevame snovi	GUT, RAL-UZ 128	GUT- znak kakovosti ali RAL-UZ 128	GUT- znak kakovosti ali RAL-UZ 128	GUT- znak kakovosti ali RAL-UZ 128	GUT- znak kakovosti ali RAL-UZ 128	TL in/ali Okojaki znak (Modri Angel)	Vse talne obloge		
18007	7	Talne obloge	Talne obloge (tovarniške)	Elastične talne obloge	VOC / SVOC / nevame snovi	AgBB ali enakovredno emisijsko dokazilo (Morirani parafini, glej symbol)	Dokazilo o emisijah	Dokazilo o emisijah in < 0,1 % kloriranih parafinov	Dokazilo o emisijah in < 0,1 % kloriranih parafinov in < 0,1 % ftalati, strupeni za razmnoževanje (= SVHC)	Emisije po 28 dneh s RAL-UZ 120 in < 0,1 % kloriranih parafinov in < 0,1 % ftalati, strupeni za razmnoževanje (= SVHC)	TL in/ali izjava proizvajalca in/ali Certifikat o preizkusu	Vse talne obloge	Dokaz o emisijah	
18008	8	Pomožna sredstva za polaganje	Temeljni premazi, pred-namazi, izravnalne mase in lepila pod stenskim in talnim oblogami (npr. ploščice, preprog, parket, elastične talne obloge - razen tapet).	Vsa sredstva za polaganje, pomožni materiali za oblaganje površin (stene in tla)	VOC	GEV-EMICODE, GISCODE in RAL-UZ	GISCODE D1, RU0,5, RU1, RE1 ali RS10	EMICODE EC1, EC1PLUS, EC1-R ali EC1PLUS-R	EMICODE EC1, EC1PLUS, EC1-R ali EC1PLUS-R	EMICODE EC1, EC1PLUS, EC1-R ali EC1PLUS-R	TL in/ali VL in/ali GISBAU - razvrstitev in/ali izjava proizvajalca in/ali Certifikat o preizkusu	Vsi relevantni gradbeni elementi in proizvodi		
18009	9	Pomožna sredstva za polaganje	Zaporni premazi, smole za estrihe, hidroizolacije pod ploščicami	Pomožna sredstva za polaganje	VOC	GEV-EMICODE, GISCODE	GISCODE D1, ZP1, RE0, RE1, RU0,5 ali RU1	RAL-UZ 113 GISCODE D1, ZP1, RE0, RE1, RU0,5 ali RU1	RAL-UZ 113 GISCODE D1, ZP1, RE0, RE1, RU0,5 ali RU1	RAL-UZ 113 GISCODE D1, ZP1, RE0, RE1, RU0,5 ali RU1	TL in/ali VL in/ali GISBAU - razvrstitev in/ali izjava proizvajalca in/ali Certifikat o preizkusu	Vsi relevantni gradbeni elementi in proizvodi.	Za največ 5 % BGF(R) po DIN 277 ni potrebno dokazil	
18010	10	Impregnacije za naravni kamen znotraj	Talne obloge iz naravnega kamna	Impregnacije v notranjih prostorih, ki ne tvorijo filmov (npr. impregnacije za naravni kamen, utjevalci površin (peščenjaka))	VOC	VOC-direktiva 2004/42/EG	Brez aromатов (GH10)	Brez aromатов (GH10)	Brez aromатов (GH10)	Vsebnost topli < 5 %, ni zahteva za označevanje	TL in/ali VL in/ali GISBAU - razvrstitev in/ali izjava proizvajalca in/ali Certifikat o preizkusu	Vsi relevantni gradbeni elementi in proizvodi		
18011	11	Tesnilne mase in lepila	Nizkotsenske obrobe (leve), letve za vrata, lepila za fiksiranje podpor (dvignjena ali voda tla). Ne upoštevajo se področje zasteklitev, fasade in protipožarne zaščote.	Tesnilne mase, tesnila, lepila za točkovo in linjsko lepljenje komponent v notranjih in precezičnih kanalih v notranjih stavb. Mišljene so aktivne tesnilne mase / lepila, silikonske tesnilne mase in SMP (hibridne tesnilne mase)	VOC	GISCODE (PU, RS)	GISCODE PU20	GISCODE PU20	GISCODE PU20	GISCODE PU20	EMICODE EC1, EC1PLUS, EC1-R ali EC1PLUS-R	TL in/ali VL in/ali GISBAU - razvrstitev in/ali izjava proizvajalca in/ali Certifikat o preizkusu	Vsi relevantni gradbeni elementi in proizvodi	GISCODE PU10 GISCODE RS10
18012	12	Tesnilne mase in lepila	Manjša lepljenja mehansko obremenjenih spojev; Ne upoštevajo se področje zasteklitev, fasade in protipožarne zaščote.	Tesnilne mase, tesnila, lepila za točkovo in linjsko lepljenje komponent v notranjih in precezičnih kanalih v notranjih stavb. Mišljene so aktivne tesnilne mase / lepila, silikonske tesnilne mase in SMP (hibridne tesnilne mase)	Klorirani parafini / lepila / mehčalci na osnovi oglikovodikov	Klorirani parafini / lepila (po TRGS 610), mehčalci na osnovi oglikovodikov	V VL (varnostnem listu) ni deklariranih kloriranih parafinov	Klorirani parafini < 0,1 %	Klorirani parafini < 0,1 %	Topila < 1 % in Mehčala na osnovi oglikovodikov (KWS-Weichmacher) < 0,1 %	TL in/ali VL in/ali izjava proizvajalca in/ali Certifikat o preizkusu	Vsi relevantni sestavni deli in gradbeni proizvodi v običajni uporabi za tesnjenje spojev/tug (ploščice, naravni kamen), priključne tuge (suha gradnja, pleksiranje, vrata) in tesnilne mase HVAC naprav	Klorirani parafini	
18013	13	Tesnilne mase in lepila	Montažna lepila in tesnilni materiali na fasadi, oknih in zunanjih vrstah (na kraju samem).	Lepilo za zagotavljanje zrakotesnosti na fasadi znotraj in zunaj; npr. PU, PU hibrid, MS polimer, SMP ali podobno.	Halogenirani potisni plini, klorirani parafini in emisije	Klor parafini / EMICODE	< 0,1 % halogenirana potisna sredstva	< 0,1 % halogenirana potisna sredstva	Klorirani parafini in halogenirana potisna sredstva < 0,1 %, in	EMICODE EC1, EC1PLUS, EC1-R ali EC1PLUS-R	TL in/ali VL in/ali izjava proizvajalca in/ali Certifikat o preizkusu	Vsi relevantni gradbeni elementi in proizvodi	Klorirani parafini	
18014	14	Opazna olja	Sredstva za ločevanje betona	Opazna olja in sredstva za ločevanje sri betonirani	VOC	GISCODE	GISCODE BTM5, BTM10, BTM15 ali BTM20	GISCODE BTM5, BTM10 ali BTM15	GISCODE BTM5 ali BTM10	GISCODE BTM5	TL in/ali VL in/ali GISBAU - razvrstitev in/ali Certifikat o preizkusu	Vsi relevantni gradbeni elementi in proizvodi		
18015	15	Protipožarni premazi za kovine znotraj	Nosilni in nenosilni kovinski sestavni deli za notranjo uporabo z > 50 m <sup>2</sup> premazane površine (na kraju samem in tovarniško)	Protipožarni premaz za kovinske sestavne dele kot del obdobje gradbenega nadzora ali na podlagi evropske tehnične ocene z oznako CE.	VOC, emisije in halogeni	Gradeni izdelek z emisijskimi vrednostmi ISO 11990-2 in DIBt - Načela za zdravstveno oceno gradbenih proizvodov v notranjih prostorih (remalie VOC)	Izdelek brez halogena in VOC < 50 g/l	Izdelek brez halogena in VOC < 25 g/l	Izdelek brez halogena in VOC < 1 g/l	Izdelek brez halogena in VOC < 1 g/l	abZ / TL / VL / Certifikat o preizkusu / AgBB-dokazilo	Tovarniško ali na kraju samem	DIBt-načela Pojsajno: Pri opojski uporabi premazov skladno z abZ VOC < 60 g/m	

ID	Vrstica	Kategorija	Relevantni gradbeni elementi / Gradbeni materiali / Površine	Področje	Upoštevane snovi / Vidiki	Referenčni standard	Razred kakovosti QS1	Razred kakovosti QS2	Razred kakovosti QS3	Razred kakovosti QS4	Vrsta dokumentacije	Področje uporabe in preverjanje	Opomba: k definicijam / razlagam / opombam
			Kje to posebej velja?	Vrsta produkta	Popisilo	Definicija	Majna vrednost 10 CLP	Rafinerijska vrednost 65 CLP (Preverjanje preko kataloga konstrukcij, močno nadomestno preverjanje na podlagi obrtniških listov)	Vmesni cilj 75 CLP (Preverjanje preko kataloga konstrukcij)	Ciljna vrednost 100 CLP (Preverjanje preko kataloga konstrukcij)	Zahteva za preverjanje posameznih vidikov	Zahteva velja za naslednje komponente	
16016	16	Zaščita pred korozijo kovin	Nosilni kovinski deli (debelina stene > 3 mm) z > 500 m <sup>2</sup> premazane površine v stavbi, kot npr. konstrukcija stropov, mostovi itd. (na kraju samem in tovarniško)	Premazi za zaščito pred korozijo notranjih komponent (najvišja kategorija korozivnosti C2 visoka).	VOC	VOC - direktiva 2004/42/EG	< 300 g/l	Vodotopen produkt < 140 g/l (kat. A1 ali A2) po Decopaint - smernici	Vodotopen produkt < 140 g/l (kat. A1 ali A2) po Decopaint - smernici	Vodotopen produkt < 100 g/l ali uporaba C3 - premaznega sistema kakovostnega razreda 4 (glej naslednjo vrstico)	Izjava proizvajalca	Tovarniško ali na kraju samem	
16017	17	Zaščita pred korozijo kovin	Nosilni kovinski deli (debelina stene > 3 mm) z > 500 m <sup>2</sup> premazane površine v stavbi, kot npr. konstrukcija stropov, mostovi itd. (na kraju samem in tovarniško)	Premazi za zaščito pred korozijo za komponente (max. kategorija korozivnosti C3 visoka)	VOC	VOC - direktiva 2004/42/EG	Premazni sistem z VOC < 120 g/m <sup>2</sup>	Premazni sistem z VOC < 90 g/m <sup>2</sup>	Premazni sistem z VOC < 60 g/m <sup>2</sup>	Premazni sistem z VOC < 30 g/m <sup>2</sup> ali uporaba premaznega sistema od C4 naprej. (glej naslednjo vrstico)	Izjava proizvajalca	Tovarniško ali na kraju samem	
16018	18	Zaščita pred korozijo kovin	Nosilni kovinski deli (debelina stene > 3 mm) z > 500 m <sup>2</sup> premazane površine v stavbi, kot npr. konstrukcija stropov, mostovi itd. (na kraju samem in tovarniško)	Premazi za zaščito pred korozijo za komponente (kategorija korozivnosti večja od C3).	VOC	VOC - direktiva 2004/42/EG	Premazni sistem z VOC < 150 g/m <sup>2</sup>	Premazni sistem z VOC < 120 g/m <sup>2</sup>	Premazni sistem z VOC < 90 g/m <sup>2</sup>	Premazni sistem z VOC < 60 g/m <sup>2</sup>	Izjava proizvajalca	Tovarniško ali na kraju samem	
16019	19	Zaščita pred korozijo kovin	Nenosilni kovinski sestavi deli, kot so ograje, kovinske podkonstrukcije, jekleni okviri, kovinska vrata, fasadni elementi, površine za prenos toplote in hladu, hladilne ovi (na kraju samem in tovarniško).	Premazi za zaščito pred korozijo in dekorativni premazi (npr. kovinske barve).	VOC	VOC - direktiva 2004/42/EG	< 300 g/l kategorija A1d skladno z direktivo 2004/42/EG	< 300 g/l kategorija A1d skladno z direktivo 2004/42/EG	Vodotopni produkti < 140 g/l Izjema: Laki s kovinskim učinkom < 300 g/l - kategorija A1d skladno z direktivo 2004/42/EG (Decopaint - smernici)	Vodotopni produkti < 140 g/l Izjema: Laki s kovinskim učinkom < 300 g/l - kategorija A1d skladno z direktivo 2004/42/EG (Decopaint - smernici)	TL in/ali VL	Tovarniško ali na kraju samem	
16020	20	Premazi s povečano odpornostjo	Reaktivni PU izdelki za premazovanje mnerarhskih površin tal, stropov in stian-tudi v sistemskih konstrukcijah brez posebnih zahtev.	Zaključni premazi, 2K-PU laki, PU talni samolivi - razen OS sistemov za parkirne garaže itd.	VOC, nevarne snovi	GISCODE	GISCODE PU40	GISCODE PU40	GISCODE PU40 in Dokaz o emisijah v skladu s postopkom AgBB kot posamezen izdelek ali v sistemu	GISCODE PU40 in Dokaz o emisijah v skladu s postopkom AgBB kot posamezen izdelek ali v sistemu	TL in/ali VL in/ali GISBAU - razvstitev in/ali izjava proizvajalca in/ali Certifikat o preskusu	Vai relevantni gradbeni elementi in proizvodi. Dokazilo o emisijah kot posamični produkt ali v sistemu AgBB Certifikat o preskusu	GISCODE PU10
16021	21	Premazi za les znotraj	Premazi za lesene površine, kot so npr. parket, stopnice in lesne obloge	Izdelki za površinsko premazovanje	VOC	GISCODE	GISCODE W1, W2+, W3, W3+, W1/DD, W2/DD+, W3/DD ali W3/DD+	GISCODE W1, W2+, W3, W3+, W1/DD, W2/DD+, W3/DD ali W3/DD+	GISCODE W1, W2+, W1/DD ali W2/DD+	GISCODE W1, W2+, W1/DD ali W2/DD+	TL in/ali VL in/ali GISBAU - razvstitev in/ali izjava proizvajalca in/ali Certifikat o preskusu	Vai relevantni gradbeni elementi in proizvodi	
16022	22	Premazi s povečano odpornostjo	PMMA in PMMA / epoksidni premazi za talne in stenske površine (npr. podstavki) s posebnimi zahtevami in tekoče umetne mase	Industrijska tla, parkirišča in podzemna parkirišča, z izjemo oznak (niso regulirane) in tekoče umetne mase za benjenje dvihnih gradbenih elementov ali kuhinj.	VOC	GISCODE	-	-	RMA10 ali RMA15	RMA10 ali RMA15	TL in/ali VL	Vai relevantni gradbeni elementi in proizvodi	
16023	23	Premazi s povečano odpornostjo	Epoksi izdelki za nanos na mineralne površine na tleh, stropovih in stenah - tudi v sistemskih konstrukcijah brez posebnih zahtev.	Površinski zaključni premazi, 2K epoksi laki, epoksidni talni samolivi - izjema so OS-sistemi za parkirne hiše, itd.	VOC, nevarne snovi	GISCODE	GISCODE RE0, RE1 ali RE2	GISCODE RE0 ali RE1	GISCODE RE0 ali RE1 in Dokaz o emisijah v skladu s postopkom AgBB kot posamezen izdelek ali v sistemu	Memilfenol <0,1%, Dodecifenol <0,1%, Bisfenol A <0,1%, p-terc-butilfenol <0,1% in Dokaz o emisijah v skladu s postopkom AgBB kot posamezen izdelek ali v sistemu	TL in/ali VL in/ali GISBAU - razvstitev in/ali izjava proizvajalca in/ali Certifikat o preskusu	Vai relevantni gradbeni elementi in proizvodi Dokazilo o emisijah kot posamični produkt ali v sistemu AgBB Certifikat o preskusu	
16024	24	Premazi s povečano odpornostjo	Epoksi-PU - prednamazi (tudi estrihi iz litega asfalta) in premazi za talne in stenske površine (npr. stenska obrobca (okoli)) s posebnimi zahtevami.	Industrijski tlaki, parkirne površine v javnih inštitucijah (OS 8 in 11) z izjemo oznak (niso regulirane)	Reakcijske smole na osnovi PU in epoksidov	GISCODE	GISCODE PU10, PU20, PU40, PU60, RE0, RE1 ali RE2	GISCODE PU10, PU20, PU40, PU60, RE0, RE1 ali RE2	GISCODE PU10, PU40, PU60, RE0 ali RE1	GISCODE PU10, PU40, PU60, RE0 ali RE1	TL in/ali VL in/ali GISBAU - razvstitev in/ali izjava proizvajalca in/ali Certifikat o preskusu	Vai relevantni gradbeni elementi in proizvodi	GISCODE PU10
16025	25	Bitumenske hidroizolacije	Hidroizolacija stropa, hidroizolacija bitumenska prevleka in pritrjevanje izolacijskega materiala.	Hladno obdelovalni materiali za premaze (npr. temeljni premazi) in pomožni materiali za oblaganje (npr. tepala, zaključni premazi).	Bitumen	Topla: Vrelišče 135-250°C GISCODE	GISCODE BBP10 ali BBP20	GISCODE BBP10 ali BBP20	GISCODE BBP10	GISCODE BBP10	TL in/ali VL in/ali GISBAU - razvstitev in/ali izjava proizvajalca in/ali Certifikat o preskusu	Vai relevantni gradbeni elementi in proizvodi	
16026	26	Bitumenske hidroizolacije	Bitumenske hidroizolacije (sestavljene pri obrnjeni stropi)	Bitumenski prednamaz	Bitumen	GISCODE	GISCODE BBP10, BBP20 ali BBP30	GISCODE BBP10, BBP20 ali BBP30	GISCODE BBP10, BBP20 ali BBP30	GISCODE BBP10, BBP20 ali BBP30	TL in/ali VL in/ali GISBAU - razvstitev in/ali izjava proizvajalca in/ali Certifikat o preskusu	Vai relevantni gradbeni elementi in proizvodi	
16027	27	Premazi za les, znotraj	Premazi za lesene površine, kot na primer parket, stopnice in obloge	Produkti za premazovanje lesa	Olja in voski	GISCODE	GISCODE Ö10, Ö20 ali Ö40	GISCODE Ö10 ali Ö20	GISCODE Ö10	GISCODE Ö10	TL in/ali VL in/ali GISBAU - razvstitev in/ali izjava proizvajalca in/ali Certifikat o preskusu	Vai relevantni gradbeni elementi in proizvodi	
16028	28	Biocid	Nosilni leseni deli v notranjosti in konpozni zunanji deli (na kraju samem in tovarniško).	Kemična zaščita lesa po DIN 68800-3 GK - razred uporabe (prej razred nevarnosti)	Sredstva za zaščito lesa (vrsta izdelka 8 v skladu z 528/2012/EG)	528/2012/EG	GK 0: Samo konstruktivna zaščita lesa skladno z DIN 68800-2 GK 1-3: Biocidni pripravki primerni za trženje skladno z 528/2012/EG	GK 0: Samo konstruktivna zaščita lesa skladno z DIN 68800-2 GK 1-3: Biocidni pripravki primerni za trženje skladno z 528/2012/EG	Samo konstruktivna zaščita lesa skladno z DIN 68800-2 ali naravna obstojnost po DIN EN 350-2	Samo konstruktivna zaščita lesa skladno z DIN 68800-2 ali naravna obstojnost po DIN EN 350-2	Načrt, TL in/ali VL in/ali Izjava proizvajalca in/ali Certifikat o preskusu	Vai relevantni gradbeni elementi in proizvodi	Zaščita lesa skladno z DIN 68800-2 ali naravna obstojnost skladno z DIN EN 350-2
16029	29	Biocid	Zunanji nosilni leseni elementi (na kraju samem in tovarniško)	Kemična zaščita lesa po DIN 68800-3 GK - razred uporabe (prej razred nevarnosti)	Sredstva za zaščito lesa (vrsta izdelka 8 v skladu z 528/2012/EG)	528/2012/EG	GK 2: Samo konstruktivna zaščita lesa skladno z DIN 68800-2 GK 3 in 4: Biocidni pripravki primerni za trženje skladno z 528/2012/EG	GK 2: Samo konstruktivna zaščita lesa skladno z DIN 68800-2 GK 3 in 4: Biocidni pripravki primerni za trženje skladno z 528/2012/EG	GK 2: Samo konstruktivna zaščita lesa skladno z DIN 68800-2 GK 3 in 4: Biocidni pripravki primerni za trženje skladno z 528/2012/EG	Samo konstruktivna zaščita lesa skladno z DIN 68800-2 ali naravna obstojnost po DIN EN 350-2	Načrt, TL in/ali VL in/ali Izjava proizvajalca in/ali Certifikat o preskusu	Vai relevantni gradbeni elementi in proizvodi	Zaščita lesa skladno z DIN 68800-2 ali naravna obstojnost skladno z DIN EN 350-2
16030	30	Biocid	Lesena okna in nenosilni leseni gradbeni elementi znotraj in zunanji (npr. fasada in terasa) (na kraju samem in tovarniško)	Kemična impregnacija nenosilnih gradbenih komponent	Sredstva za zaščito lesa (vrsta izdelka 8 v skladu z 528/2012/EG)	528/2012/EG	Notranjost: Brez kemične zaščite lesa	Notranjost: Brez kemične zaščite lesa	Brez kemične zaščite lesa v notranjosti in zunanosti Izjema: Okno samo s tržnimi biocidnimi pripravki skladno z 528/2012/EG	Brez kemične zaščite lesa v notranjosti in zunanosti Izjema: Okno samo s tržnimi biocidnimi pripravki skladno z 528/2012/EG	TL in/ali VL in/ali Izjava proizvajalca in/ali Certifikat o preskusu	Znotraj: Vai relevantni gradbeni elementi Zunanji: Vai relevantni gradbeni elementi in proizvodi. Za največ 5 % BGF(R) po DIN 277 ni potrebno dokazil.	

ID	Vrstica	Kategorija	Relevantni gradbeni elementi / Gradbeni materiali / Površine	Področje	Uporabljene snovi / Vidiki	Referenčni standard	Razred kakovosti QS1	Razred kakovosti QS2	Razred kakovosti QS3	Razred kakovosti QS4	Vrsta dokumentacije	Področje uporabe in preverjanje	Opomba: k definicijam / razlagam / opombam
			Kje to posebej velja?	Vrsta produkta	Popisno	Definicija	Majna vrednost 10 CLP	Referenčna vrednost 65 CLP (Preverjanje preko kataloga konstrukcij, možno nadomestno preverjanje na podlagi obrtniških listov)	Vmesni cilj 75 CLP (Preverjanje preko kataloga konstrukcij)	Ciljna vrednost 100 CLP (Preverjanje preko kataloga konstrukcij)	Zahteva za preverjanje posameznih vidikov	Zahteva velja za naslednje komponente	
16031	31	Biocid	Filmsko konzervirani izdelki in izdelki, obdelani z biocidi	Zunanji ometi, fasadni premazi, talne obloge iz volne / naravnih vlaken, filmsko zaščitene lazure za les.	Biocidi (vrsta izdelka 7 in 9 v skladu z 528/2012/EU ES: Zaščitna sredstva za gradbene materiale), npr. algicidi, fungicidi, sredstva proti moljem.	528/2012/EG			Tržno blago in/ali dovoljena aktivna sredstva v skladu z 528/2012/EG	Tržno blago in/ali dovoljena aktivna sredstva v skladu z 528/2012/EG	Za sistemsko varianto NWO15 velja naslednje: Brez uporabe biocidnih učinkovnikov v notranjosti, razen konzerviranih sredstev v posodah	Vsi relevantni gradbeni elementi in proizvodi	Dovoljena aktivna sredstva skladno z 528/2012/EG Uredba o biocidih
16032	32	Težke kovine	Vsi gradbeni sestavni deli ovojja iz aluminija in nerjavčevega jekla s skupno površino > 5m². Ne upošteva se temelje za zaščito pred soncem, škatle za rolete in ograje iz nerjavčevega jekla (tovarniška izvedba).	Izdelki za pasiviranje aluminija in nerjavčevega jekla.	Krom-VI	-			Sredstva za pasiviranje brez krom-VI	Sredstva za pasiviranje brez krom-VI	Izjava proizvajalca	Vse relevantne komponente stavbenega ovojja, kot so npr.: fasadni profili, obloge, pločevine na atki	
16033	33	Težke kovine	Premazani oz. prevlečeni kovinski gradbeni sestavni deli: fasadni elementi, vrata, ogrevalna telesa, ogrevalno hladilni strojni elementi. Vroče pocinkanje ne šteje kot premaz v smislu tega merila. (na kraju samem in tovarniško)	Temeljni in zaključni premaz (npr. barve, laki, praskasti laki).	Svinec, kadmij, krom-VI	-	Brez svinca, kadmija in krom-VI spojin	Brez svinca, kadmija in krom-VI spojin	Brez svinca, kadmija in krom-VI spojin	Brez svinca, kadmija in krom-VI spojin	VL in/ali Izjava proizvajalca	Sestavni deli, s tovarniško obdelano površino > 100 m² glede na tip (npr. jeklena vrata) v stavbi	
16034	34	Težke kovine	Strešne kritine, žlebovi, odtočne cevi	Vodonosni elementi na strehi in odvodnjevanje deževnice.	Svinec, baker in cink	-			Filter težkih kovin, če je površina > 10% tlorisa strehe	Filter težkih kovin, če je površina > 10% tlorisa strehe	Načrt in/ali Izjava proizvajalca in/ali Dokazilo skladno z UBA-smernico 17/09	Vsi relevantni gradbeni elementi in proizvodi	
16035	35	Težke kovine	Umetne mase za oblaganje površin (tal in sten) ter sestavni elementi na ovojju stavbe (tovarniško)	Elastične talne obloge (npr. PVC, guma), stenske obloge, strešna okna in kupole, plastična okna, vožki za zvočno izolacijo (npr. fasadni med).	Svinčeve in kositrove organske spojine	-	Vsebnost svinca < 0,1 % in kositra < 0,1 %	Vsebnost svinca < 0,1 % in kositra < 0,1 %	Vsebnost svinca < 0,1 % in kositra < 0,1 %	Vsebnost svinca < 0,1 % in kositra < 0,1 %	Izjava proizvajalca	Vsi relevantni sestavni deli s površino > 100 m² na tip gradbenega elementa v stavbi; relevantna je skupna projekcijska površina	Opomba: Uporaba recikatov
16036	36	Težke kovine	Plastična folija na strehi in pri temelju (tovarniško)	Upoštevanje so plastične folije za tesnjenje na strehi in zunanjih sten kleti.	Svinčeve in kositrove organske spojine	-	Vsebnost svinca < 0,1 % in kositra < 0,1 %	Vsebnost svinca < 0,1 % in kositra < 0,1 %	Vsebnost svinca < 0,1 % in kositra < 0,1 %	Vsebnost svinca < 0,1 % in kositra < 0,1 %	Izjava proizvajalca	Vsi relevantni trdnjeni elementi > 100 m²	Opomba: Uporaba recikatov
16037	37	Hladilna sredstva	Hladilni sistemi / TGA - Tehnična oprema stavbe / split enote (tovarniško)	Hladilno sredstvo	Halogenirana hladilna sredstva	-	Dodatna točka ocenjevanja: Brez halogeniranih / delno halogeniranih hladilnih sredstev	Dodatna točka ocenjevanja: Brez halogeniranih / delno halogeniranih hladilnih sredstev	Dodatna točka ocenjevanja: Brez halogeniranih / delno halogeniranih hladilnih sredstev	Dodatna točka ocenjevanja: Brez halogeniranih / delno halogeniranih hladilnih sredstev	Načrtovanje stavbene tehnične opreme in/ali Izjava proizvajalca	Vsi relevantni gradbeni elementi in proizvodi	
16038	38	Montažne pene	Montažne pene B2 oz. E za funkcijo izolacije in montaže (razen za lepljenje izolacijskih materialov).	Montažne pene za montažo zunanjih vrat, zunanjih oken in elementov v notranjosti, npr. okvirj vrat.	Halogenirana in druga pogonska sredstva, topila, mehčala, zaviralci gorenja.	REACH, SVHC	Emicide EC1PLUS in brez uporabe halogeniranih potisnih plinov, kloriranih parafinov in TCEP	Emicide EC1PLUS in brez uporabe halogeniranih potisnih plinov, kloriranih parafinov in TCEP	Emicide EC1PLUS in brez uporabe halogeniranih potisnih plinov, kloriranih parafinov in TCEP, mehčal in halogeniranih zaviralcev gorenja	Emicide EC1PLUS in brez uporabe halogeniranih potisnih plinov, kloriranih parafinov in TCEP, mehčal in halogeniranih zaviralcev gorenja	TL in/ali VL in/ali Izjava proizvajalca in/ali EC1PLUS - dokazilo (certifikat ali TL)	Vsi relevantni gradbeni elementi in proizvodi	Potisna sredstva REACH - Seznam kandidatih snovi
16039	39	Montažne pene	Montažne pene za izolacijske materiale.	Montažne pene npr. za lepljenje ETICS izolacijskih materialov, obodne (cokel) izolacije, izolacije stopnic neogrevanega prostora (kleti) in izolacije ravne strehe.	Halogenirana in druga pogonska sredstva.	REACH, SVHC	Brez uporabe montažnih pen izjema: Montažne pene brez halogeniranih potisnih plinov se smejo uporabljati samo v spojih izolacijskih plošč ETICS.	Brez uporabe montažnih pen izjema: Montažne pene brez halogeniranih potisnih plinov se smejo uporabljati samo v spojih izolacijskih plošč ETICS.	Brez uporabe montažnih pen (razen spojev v skladu z ABZ)	Brez uporabe montažnih pen (razen spojev v skladu z ABZ)	ABZ (Nemško splošno dovoljenje gradbeno nadzornega organa) in dokazilo o mineralnih lepilih, pena za laganje brez halogeniranih potisnih sredstev (TL in/ali VL)	Vsi relevantni gradbeni elementi in proizvodi	
16040	40	Izolacijski materiali iz pene iz umetnih mas	Izolacijski materiali iz umetnih mas za stavbe in stavbno tehniko	Izolacijski materiali, fleksibilna izolacija pri hišni tehniki (guma (kačuk) in PE)	Halogenirana pogonska sredstva.	REACH	Brez uporabe halogeniranih potisnih sredstev	Brez uporabe halogeniranih potisnih sredstev	Brez uporabe halogeniranih potisnih sredstev	Brez uporabe halogeniranih potisnih sredstev	TL in/ali Izjava proizvajalca	Vsi za EN16 (PURES) relevantni gradbeni deli in gradbeni proizvodi kot tudi glavni sklopi stavbene tehnične opreme	
16041	41	Izolacijski materiali iz pene iz umetnih mas	Izolacijski materiali iz umetnih mas za stavbe in stavbno tehniko	PS / XPS / PUR / PIR / Resol paneli	Heksabromciklododekan (HBCD), ki zavira gorenje	HBCD prepoved	HBCD brez	HBCD brez	HBCD brez	HBCD brez	VL in/ali Izjava proizvajalca	Vsi za EN16 (PURES) relevantni gradbeni deli in gradbeni proizvodi kot tudi glavni sklopi stavbene tehnične opreme	
16042	42	Ognjevarnost	Z zaviralci ognja opremljeni gradbeni materiali (medanice).	Tehnična požarna zaščita, lepljenje oziroma tesnjenje v notranjosti, PU lepila za montažo prevleke oz. izravnavne za požarne zidove, protipožarni premazi za kabla, protipožarni silikoni, PU lepila za izolacijske materiale (EPS, XPS, PUR).	Klorirani parafini (glej definicijo) in SVHC		Omejitve v skladu s POP-VO in SVHC s seznama kandidatov REACH ter dolgovržni klorirani parafini		CPs < 0,1 % in SVHC < 0,1 %	CPs < 0,1 % in SVHC < 0,1 %	TL in/ali aktualen VL skladen z 1907/2006/EG (v VL snovi, ki jih je potrebno deklarirati) in Izjava proizvajalca "Brez kloriranih parafinov in brez SVHC > 0,1%"	Vsi relevantni gradbeni elementi in proizvodi	Klorirani parafini POP-VO REACH - Seznam kandidatih snovi
16043	43	Ognjevarnost	Z zaviralci ognja opremljeni gradbeni materiali (izdelki)	Izolacijski materiali stavbene tehnike in stenske obloge (tapete iz steklenih vlaken, pleškarski filis, dekorativni filis itd.)	Klorirani parafini (glej definicijo), polibromirani bifenioli (PBB) in polibromirani difenil etri (PBDE) ter SVHC.		Omejitve v skladu s POP-VO in SVHC s seznama kandidatov REACH ter dolgovržni klorirani parafini		CPs < 0,1 %, PBBE-0,1 %, in SVHC < 0,1 % izjema: V razredu B1 gradbenega materiala so dovoljeni izolacijski materiali z dovoljenim CP (LCCP)	CPs < 0,1 %, PBBE-0,1 %, PBDE-0,1 %, in SVHC < 0,1 %	TL in/ali Izjava proizvajalca „Brez kloriranih parafinov, brez polibromiranih bifeniolov, brez polibromiranih difenil etrov in brez SVHC > 0,1 %“	Vsi relevantni gradbeni elementi in proizvodi	Klorirani parafini POP-VO REACH - Seznam kandidatih snovi
16044	44	Nevarne snovi v umetnih masah	Izdelki iz umetnih mas (tovarniški)	Zunanje tesnjenje sten in strehe, stenske obloge, okna, elektronični kabli: plastične folije, stenske obloge, tapete, plastična okna, kabelske obloge.	Ftalati SVHC (mehčala)	SVHC s seznama kandidatov REACH (vsi); Delna vključitev v Prilogo XIV k uredbi REACH.			SVHC < 0,1 %	SVHC < 0,1 %	TL in/ali Izjava proizvajalca „Brez SVHC - snovi > 0,1%“	Vsi relevantni gradbeni elementi in proizvodi	REACH - Seznam kandidatih snovi
16045	45	Borove spojine	Gradbeni proizvodi (izdelki) opremljeni z biocidi in zaviralci ognja: zaščita lesa, materiali na osnovi lesa, izolacijski materiali (na kraju samem in tovarniško)	Nosilne lesene konstrukcije, plošče iz mehkih lesenih vlaken, izolacijski materiali, vključno s produkti za gipsovanje, pokrila ali polnilne mase: pripravki za zaščito lesa, materiali na osnovi lesa, organski izolacijski materiali (celuloza, plošče iz lesnih vlaken, lesna volna, ovčja volna itd.)	Borove spojine kot sestavina receptur		SVHC s seznama kandidatov REACH (vsi); Delna vključitev v Prilogo XIV k uredbi REACH.		Borove spojine < 0,1 %	Borove spojine < 0,1 %	TL in/ali Izjava proizvajalca „Brez borovih spojin > 0,1 %“	Vsi relevantni gradbeni elementi in proizvodi	
16046	46	Tesnilne mase in lepila	PU-sistemska lepila	Konstrukcijska PU lepila za suhe estrihe, votla tla, suhomontažne plošče	Topila	REACH			GISCODE RU1 (brez topil)	GISCODE RU1 (brez topil)	TL + VL	Vsi relevantni gradbeni elementi in proizvodi	

ID	Vrstica	Kategorija	Relevantni gradbeni elementi / Gradbeni materiali / Površine	Področje	Uporabljene snovi / Vidiki	Referenčni standard	Razred kakovosti QS1	Razred kakovosti QS2	Razred kakovosti QS3	Razred kakovosti QS4	Vrsta dokumentacije	Področje uporabe in preverjanje	Opomba k definicijam / razlagam / opombam
			Kje to posebej velja?	Vrsta produkta	Popovilo	Definicija	Malpa vrednost 10 CLP	Rafinirana vrednost 65 CLP (Preverjanje preko kataloga konstrukcij; možno nadomestno preverjanje na podlagi obrtniških listov)	Vmesni cilj 75 CLP (Preverjanje preko kataloga konstrukcij)	Ciljna vrednost 100 CLP (Preverjanje preko kataloga konstrukcij)	Zahteva za preverjanje posameznih vidikov	Zahteva velja za naslednja komponente	
18047a	47a	Formaldehid v materialih iz lesa	Industrijsko izdelani izdelki, serijski izdelki / kmetijski izdelki iz lesenih materialov v notranjosti, npr. iverne plošče, OSB plošče, MDF plošče (tovarniško)	Notranja vrsta iz materiala na osnovi lesa, akustični elementi prostorov, sistemi prostor v prostoru, panealne obloge na stenah in stropih, veljastni parket (z lesnimi sestavnimi deli) in laminatne talne obloge.	Formaldehid	Chem/VerbotsV - Odlok o prepovedi kemikalij, Emissijske vrednosti skladno z DIN EN 717-1 EN ISO 16000-9 / EN 16516	Formaldehid ≤ 0,10 ppm (= 0,120 mg/m <sup>3</sup> ) v preskusni komori	Formaldehid ≤ 0,10 ppm (= 0,120 mg/m <sup>3</sup> ) v preskusni komori	Formaldehid < 0,065ppm (= 0,062mg/m <sup>3</sup> ) v preskusni komori	Formaldehid < 0,05 ppm (= 0,062mg/m <sup>3</sup> ) v preskusni komori	TL ali Certifikat o testiranju skladno z DIN EN 717-1	Vai relevantni gradbeni elementi in proizvodi	Za matrice v skladu z EN ISO 16000-9 ali EN 16516 je treba vrednosti pretvoriti v skladu z modelom za izračun WKI (matematični model za izračun koncentracije formaldehida v prostoru)
18047b	47b	Formaldehid v materialih iz lesa	Premazani in nepremazani materiali na osnovi lesa; iverne plošče, mizarске plošče, furnirane plošče, vlaknene plošče (na kraju samem in tovarniško)	Mizarski izdelki za ročno izdelane igradne elemente; panealne obloge na stenah in stropih, univanki	Formaldehid	Perforator vrednosti skladno z DIN EN ISO 12460-5	Formaldehid ≤ 0,1 ppm (≤ 0,120 mg/m <sup>3</sup> ) v preskusni komori ali nepremazani plošča ≤ 8,0 mg HCHO/100g	Formaldehid ≤ 0,1 ppm (≤ 0,120 mg/m <sup>3</sup> ) v preskusni komori ali nepremazani plošča ≤ 8,0 mg HCHO/100g	Plošča ≤ 4 mg HCHO/100g	Plošča ≤ 3 mg HCHO/100g	TL ali Certifikat o testiranju skladno z DIN EN ISO 12460-5	Vai relevantni gradbeni elementi in proizvodi	
18048	48	Formaldehid v materialih iz lesa	Lesne gradnje in montažne lesene hiše; materiali na osnovi lesa pri gradnji lesenih konstrukcij (npr. ojačitve), kot so iverne plošče, OSB plošče itd. (na kraju samem in tovarniško).	Ojačitvene lesene plošče na stenah, tleh in stropovih v lesenih hišah / lesenih konstrukcijah.	Formaldehid	Chem/VerbotsV - Odlok o prepovedi kemikalij, Emissijske vrednosti skladno z DIN EN 717-1 EN ISO 16000-9 / EN 16516 ali perforator vrednosti skladno z DIN EN ISO 12460-5	Formaldehid ≤ 0,10 ppm (≤ 0,120 mg/m <sup>3</sup> ) v preskusni komori ali plošča ≤ 8,0 mg HCHO/100g	Formaldehid ≤ 0,10 ppm (≤ 0,120 mg/m <sup>3</sup> ) v preskusni komori ali plošča ≤ 8,0 mg HCHO/100g	Formaldehid < 0,05 ppm (= 0,062 mg/m <sup>3</sup> ) v preskusni komori ali plošča ≤ 4 mg HCHO/100g	Formaldehid < 0,03 ppm (= 0,036 mg/m <sup>3</sup> ) v preskusni komori (= QDF-zahteve)	TL ali Certifikat o testiranju skladno z DIN EN 717-1 / DIN ISO 12460-5 ali enakovredno dokazilo o emisijah v skladu z obrazložitvijo (model izračuna WKI)	Za matrice v skladu z EN ISO 16000-9 ali EN 16516 je treba vrednosti pretvoriti skladno z modelom za izračun WKI. Perforator preverjanje samo za iverne plošče brez premaza, MDF, OSB.	
18049	49	Produkti z azbestnimi vlakni	Zunanje in notranje stene, talne in stropne obloge, polnila in lepila pod stenski in talni oblogami Okna / Vrata / Gradbeni spoj Stavbne instalacije	Facade in stenske obloge, izolacije, lahki in protipožarni zaščitni elementi, tesnilne mase zidnih in stropnih prebojev, stropne obloge (kot so vlaknene plošče), lepila za ploščice, plastične obloge (npr. azbestno kablirane-vinilne obloge), uliki in polnila, industrijski estrihi, cevi in izolacije (ogrevalni in prezračevalni sistemi).	Azbest	Uredba (ES) št. 850/2004 z dne 29. aprila 2004 na obstoja organska onesnaževala in amandma k Direktivi 79/117/EGS	Brez azbesta oz. CE oznaka	Brez azbesta oz. CE oznaka	Brez azbesta oz. CE oznaka	Brez azbesta oz. CE oznaka	TL in/ali VL in/ali izjava proizvajalca in/ali certifikat brez SVHC > 0,1 %*	Vai relevantni gradbeni elementi in proizvodi	POP regulativa (Obstoja organska onesnaževala – Uredba o obstoje (organskih onesnaževalih) REACH kandidatska lista
18050	50	Umetna mineralna vlakna	Izolacijski materiali iz umetnih mineralnih vlaken za zgradbe in gradbene instalacije	Toplotna in zvočna izolacija stavb Izolacije cevodov	Umetna mineralna vlakna	Uredba (ES) št. 850/2004 z dne 29. aprila 2004 na obstoja organska onesnaževala in amandma k Direktivi 79/117/EGS	Brez uporabe umetnih mineralnih vlaken ≤ 3 μm oz. CE oznaka	Brez uporabe umetnih mineralnih vlaken ≤ 3 μm oz. CE oznaka	Brez uporabe umetnih mineralnih vlaken ≤ 3 μm oz. CE oznaka	Brez uporabe umetnih mineralnih vlaken ≤ 3 μm oz. CE oznaka	TL in/ali VL in/ali izjava proizvajalca in/ali certifikat brez SVHC > 0,1 %*	Vai relevantni gradbeni elementi in proizvodi	POP regulativa (Obstoja organska onesnaževala – Uredba o obstoje (organskih onesnaževalih)
18000	99	NI RELEVANTNO	NI RELEVANTNO	NI RELEVANTNO	NI RELEVANTNO	NI RELEVANTNO	NI RELEVANTNO	NI RELEVANTNO	NI RELEVANTNO	NI RELEVANTNO	-	-	-

Pravno veljavni dokazi (glej splošne informacije: 1); Pravno veljavni dokazi so dokument, podpisani s strani odgovorne ali ustrezno pooblaščen osebe, ali jasna izjava v izjavi proizvajalca, da jo podpisuje oseba, ki je pristojna in se spozna na sestavo.

Klorirani parafini:

Klorirani parafini so mešanice snovi, ki vsebujejo klorirane alkane z dolžino verige od 10 do 30 atomov ogljika in stopnjo kloriranja od 10 do 70 masnih% (= SCPC (kratkoveržni CP), MCCP (srednjeveržni CP) in LCCP (CP z dolgo verigo)).

Seznam kandidatov POP-VO in REACH:

Tako POP VO kot seznam kandidatov REACH trenutno urejata klorirane parafine s kratkimi verigami. Zaradi previdnosti pa so pomembni tudi srednje in dolgoveržni klorirani parafini.

AgBB Certifikat (poročilo) o prezkusu:

Potrdilo o prezkusu AgBB je mogoče doseči samo s formulacijami z nizko vsebnostjo HOS << 100g / l emisij

GISCODE PU10 oziroma PU20:

Zaradi strožjega označevanja vseh izolacijskih kot snovi, ki povzročajo preobčutljivost, je treba izdelka, ki so bili prej uvrščeni v GISCODES PU10 ali PU20, ponovno uvrstiti v GISCODES PU40 in PU50. Dokler se GISCODES ne prilagodijo, sprejemamo snovi z GISCODE PU40 (namesto PU10) in PU50 (namesto PU20).

GISCODE RS10:

GISCODE RS10 ne velja za tesnilne mase

Zaščita lesa po 68800-2 ali naravna obstojnost po DIN EN 350-2: Klasifikacija je bila nekoč po DIN 68364 (11-1979). Novi DIN 68800 iz leta 2011 ne govori več o tipni odpornosti, ampak se v svojih razlagah sklicuje na naravno trajnost v smislu DIN EN 350-2.

Dovoljene učinkovine skladno z 528/2012/EG:

V primeru izdelkov, ki so bili proizvedeni v EU, je mogoče predpostaviti skladnost s temi zahtevami zaradi zakonskih predpisov (tukaj niso potrebna dodatna dokazila).

Biocid - uredba:

Več informacij o aktivnih snoveh, odobrenih v skladu z Odlokom o biocidih, je na voljo na: <http://www.reach-clpbiozid-helpdesk.de/De/Biozide/Wirkstoffe/Genehmigte-Wirkstoffe/Genehmigte-Wirkstoffe.html>

Dokaz o emisijah:

Potrdilo (ne starejše od 5 let) s strani akreditiranega laboratorija ISO 17025, da izdelek ali sistem izpolnjuje merila AgBB (razen senzoričnih lastnosti) v preskusu emisij v skladu z ISO 16000-9, prEN 16516 ali EN 16402.

Dokazi o emisijah kot posamezni izdelek ali v sistemu:

Namesto dokazila o emisijah se prizna potrdilo o skladnosti z DIN V 18026: 2006-6 skupaj z dokazilom o izpolnjevanju emisijskih zahtev po AgBB s strani preskusnega organa, ki ga priznava DIBt.

Oglikovodni mehčalci (KWS):

Mehčalci na osnovi oglikovodnikov so alifatski oglikovodniki v območju vrtilišča med 200 in 400 stopinjami Cetiža.

Opomba - tovarniški premazi/nanos:

Zahteva za VOC iz vrstice 1 na najvišji ravni kakovosti (QS) se lahko tovarniško izpizne s premaznimi materiali kakovostne stopnje QS3 (<100 g VOC/l).

Opomba - uporaba reciklatov:

Pri izdelkih iz reciklirane plastike je treba v izjavi proizvajalca predložiti dokazilo, da ne vsebujejo svinca, kadmija in organskih kostilnih spojin.

Opomba - DIBt - načela:

DIBt - načela za zdravstveno oceno gradbenih izdelkov v notranjih prostorih: vključno z informacijami o delovnem območju "Reaktivni protipožarni sistemi na jeklenih konstrukcijskih elementih (DIBt Referat II4 in III4, Stanje: aprila 2014).

Opomba, razlage in opombe k besedilu "Delovanje snovi / vidikov, uporabljenih v posameznih življenjskih fazah stavbe":

"Halogenirana hladilna sredstva ali potisna sredstva" v vrsticah 13, 37, 38 in 39: Izogibanje halogeniranim hladilnim sredstvom ali potisnim sredstvom, če za te ali njihove razgradne produkte ni dokazano, da se ne kopičijo v okolju ali da vsebujejo trajno razgradne izdelke, ki onesnažujejo naravne ponore (= obogatitve) ali tam škodljivo delujejo.

Stanje: 20180703

Opomba prevajalca: Prevod je narejen v najboljši veri. Prevajalec ni strokovnjak iz področja kemije zaradi česar določeni izrazi lahko odstopajo od uveljavljenih strokovnih izrazov. V primeru nejasnosti se priporoča posvet s pooblaščen DGNB osebo.

Prevod je narejen kot pomoč uporabnikom v Sloveniji. Priporoča se uporaba tudi uradne verzije v Nemškem in/ali Angleškem jeziku.