**Přehled environmentálních požadavků a způsob jejich prokazování**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kritérium** | **Hodnota/cíl** | **Způsob prokázání** |
| **Obsah nebezpečných látek** | Ve výrobku či v jakémkoli dílci/materiálu, které výrobcenábytku přímo používá, jako jsou lepidla, laky, barvy,základní nátěrové hmoty, mořidla dřeva, biocidní přípravky (např. konzervační přípravky na dřevo), biocidy, zpomalovače hoření, výplně, vosky, oleje, výplně spár a tmelů, barviva, pryskyřice či maziva, apod., nesmí být obsaženy látky klasifikované v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008.**Nebezpečné látky skupiny 1** – SVHC a CLP Nebezpečnost řadící látku nebo směs do skupiny 1:Látky zařazené na seznam látek SVHCKarcinogenní, mutagenní a/nebo toxický pro reprodukci(CMR) kategorie 1 A nebo 1B: H340, H350, H350i,H360F, H360D, H360FD, H360Fd, H360Df**Nebezpečné látky skupiny 2** – CLPNebezpečnost řadící látku nebo směs do skupiny 2:Kategorie 2 CMR: H341, H351, H361f, H361d, H361-fd, H362Kategorie 1 toxicita pro vodní prostředí: H400, H410Kategorie 1 a 2 akutní toxicita: H300, H310, H330Kategorie 1 toxicita při vdechnutí: H304Kategorie 1 toxicita pro specifické cílové orgány:H370, H372Kategorie 1 látka senzibilizující kůži: H317**Nebezpečné látky skupiny 3** – CLPNebezpečnost řadící látku nebo směs do skupiny 3:Kategorie 2, 3 a 4 toxicita pro vodní prostředí: H411,H412, H413Kategorie 3 akutní toxicita: H301, H311, H331,EUH070Kategorie 2 STOT: H371, H373 | Výrobce/dodavatel předloží:1) Úplný seznam všech látek použitých při výroběa údaje o jejich nebezpečnosti v rozsahu stanoveném v příloze VII nařízení (ES) č. 1907/2006. Pro každou z použitých látek předloží bezpečnostní list nebo záznamy o vlastní klasifikaci v databázi látek registrovaných na základě nařízení REACH vedené agenturou ECHA (není-li k dispozici harmonizovaná klasifikace), nebo2) Certifikát o udělení Ekoznačky EU nebo jiné ekoznačky udělený v souladu s ISO 14024: Environmentální značky a prohlášení - Environmentální značení typu I. |
| **Těžké kovy** | Barvy, základní nátěrové hmoty nebo laky, které se používají na kovové dílce, nesmí obsahovat přísady na bázi kadmia, olova, šestivazného chromu, rtuti, arsenu nebo selenu v koncentraci větší než 0,01 % (hmotnostních), a to u žádného z jednotlivých kovů v barvě, základní nátěrové hmotě nebo laku v plechovém obalu. | Výrobce/dodavatel předloží bezpečnostní list poskytnutý dodavatelem barev, základních nátěrových hmot nebo laků, které byly použity, nebo jinou dokumentaci, ve které je uvedena informace dokládající splnění požadovanýchparametrů. |