

Verordnung	Datum	Umweltziel	Beitrag
Taxo 2020/852	04.06.2021	Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung	DNSH
<b>Fragestellung</b>			
Gibt es eine Liste welche Gewerke bzw. Bauteile bzgl. Formaldehyd-Emissionen aus Holzwerkstoffen sowie SVHC-haltigen Produkten zu prüfen sind? Im Unterschied zu ÖGNI gelten die Anforderungen nur im Innenbereich.			
<b>Antwort</b>			
<p>Alle Produkte, mit denen Bewohner oder Nutzer in Innenräumen in Berührung kommen können, müssen betrachtet werden.</p> <p>Z.B: Farben, Lacke, Deckenplatten, Bodenbeläge, einschließlich zugehöriger Kleb- und Dichtstoffe, Innendämmung und Oberflächenbehandlungen im Innenbereich zur Behandlung von Feuchtigkeit und Schimmel</p> <p>Alternativ dazu ist eine Innenraumluftmessung als Nachweis möglich.</p> <p>Der Nachweis des Kriteriums über die Messung der Innenraumluft darf max. 4 Wochen vor dem Einreichdatum zur Konformitäts-prüfung bei der ÖGNI liegen</p> <p>Repräsentative Auswahl: mind. 1 Messung pro 30 baugleichen Wohnungen/Shops/Büros</p>			
<b>Anhang</b>			
ENV1.2 Zusatzprüfung	6.2	<p>Wurden nur Bauteile und Materialien verwendet, die weniger als 0,06 mg Formaldehyd pro m<sup>2</sup> Material oder Bauteil<sup>18</sup> und weniger als 0,001 mg anderer krebserregender VOC der Kategorien 1A und 1B pro m<sup>2</sup> Material oder Bauteil emittieren?<sup>19</sup></p> <p>[Diese Anforderung gilt für folgende Produkte, die in Neubauten verwendet werden und mit dem Bewohner oder Nutzer in Berührung kommen - z.B: Farben, Lacke, Deckenplatten, Bodenbeläge, einschließlich zugehöriger Kleb- und Dichtstoffe, Innendämmung und Oberflächenbehandlungen im Innenbereich zur Behandlung von Feuchtigkeit und Schimmel.]</p>	<p>Kennzeichnung)</p> <p><b>Zusätzlicher Nachweis</b></p> <p>Vorlage von Umweltzertifikaten (österreichisches Umweltzeichen, Blauer Engel, nordischer Schwan)</p> <p>UND/ODER Produktdatenblätter</p> <p>UND/ODER Sicherheitsdatenblätter</p> <p>UND/ODER oder Prüfzeugnisse</p> <p>UND/ODER Innenraumluftmessung<sup>20</sup> für eine repräsentative Auswahl<sup>21</sup> oder Messung der Bauteile und Materialien im Prüfkammervorgehen gemäß ISO 16000-3</p>