

Verordnung	Datum	Umweltziel	Beitrag				
Taxo 2020/852	04.06.2021	Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung	DNSH				
Fragestellung							
<p>DNSH – Umweltverschmutzung – Wurden nur Bauteile und Materialien verwendet, die weniger als 0,06 mg Formaldehyd pro m³ Material oder Bauteil und weniger als 0,001 mg anderer krebserregender VOC der Kategorien 1A und 1B pro m³ Material oder Bauteil emittieren?</p> <p>In welcher Form ist der Nachweis zu erbringen bzw. ist eine Innenraumluftmessung möglich?</p>							
Antwort							
<p>Eine Innenraumluftmessung für eine repräsentative Auswahl oder Messung der Bauteile und Materialien im Prüfkammervverfahren gemäß ISO 16000-3 ist 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>							
Anhang							
<table border="1"> <tr> <td>ENV1.2 Zusatzprüfung</td><td>6.2</td><td> <p>Wurden nur Bauteile und Materialien verwendet, die weniger als 0,06 mg Formaldehyd pro m³ Material oder Bauteil¹⁸ und weniger als 0,001 mg anderer krebserregender VOC der Kategorien 1A und 1B pro m³ Material oder Bauteil emittieren?¹⁹</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> </td><td> <p>Zusätzlicher Nachweis</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 Innenraumluftmessung²⁰ für eine repräsentative Auswahl²¹ oder Messung der Bauteile und Materialien im Prüfkammervverfahren gemäß ISO 16000-3</p> </td></tr> </table>	ENV1.2 Zusatzprüfung	6.2	<p>Wurden nur Bauteile und Materialien verwendet, die weniger als 0,06 mg Formaldehyd pro m³ Material oder Bauteil¹⁸ und weniger als 0,001 mg anderer krebserregender VOC der Kategorien 1A und 1B pro m³ Material oder Bauteil emittieren?¹⁹</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>Zusätzlicher Nachweis</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 Innenraumluftmessung²⁰ für eine repräsentative Auswahl²¹ oder Messung der Bauteile und Materialien im Prüfkammervverfahren gemäß ISO 16000-3</p>			
ENV1.2 Zusatzprüfung	6.2	<p>Wurden nur Bauteile und Materialien verwendet, die weniger als 0,06 mg Formaldehyd pro m³ Material oder Bauteil¹⁸ und weniger als 0,001 mg anderer krebserregender VOC der Kategorien 1A und 1B pro m³ Material oder Bauteil emittieren?¹⁹</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>Zusätzlicher Nachweis</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 Innenraumluftmessung²⁰ für eine repräsentative Auswahl²¹ oder Messung der Bauteile und Materialien im Prüfkammervverfahren gemäß ISO 16000-3</p>				