

# OTTOCOLL® P 340

## Rapid

### Nachhaltigkeitsdatenblatt

## Prüfungen/Zulassungen



- EMICODE® EC 1<sup>PLUS</sup> – sehr emissionsarm



- Französische VOC-Emissionsklasse A+

- Umweltproduktdeklaration (EPD)

Deklarationsnummer: EPD-FEI-20220021-IBG1-EN

## Gebäudezertifizierungssysteme

### QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

Version 1.3

<b>Kriterium</b>	Schadstoffvermeidung in Baumaterialien
<b>Übersichtstabelle</b>	4. Kleb- und Dichtstoffe - Zeile 4.2
<b>Bauproduktgruppe</b>	Bauseitig verarbeitete Kleb- und Dichtstoffe auf Basis von PU-, PU-Hybrid- und SMP-Rezepturen (silanmodifizierte Polymere) in Innenräumen
<b>Anforderungen</b>	Produktdokumentation und Deklaration enthaltener SVHC >0,1% und Chlorparaffine, TCEP, PBB und PBDE ≤0,1% und lösemittelfrei oder GISCODE PU10, PU20, PU40 (ALT) bzw. PU50 (ALT)
<b>Einstufung</b>	<b>Erfüllt die Anforderungen, da Deklaration enthaltener SVHC &gt;0,1% und Chlorparaffine, TCEP, PBB und PBDE ≤0,1% und lösemittelfrei.</b>
<b>Dokumentationsunterlagen</b>	Alle aufgeführten Dokumente stehen auf <a href="http://www.otto-chemie.de">www.otto-chemie.de</a> zum Download bereit <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Technisches Datenblatt</li> <li>2. Sicherheitsdatenblatt</li> <li>3. Nachhaltigkeitsdatenblatt</li> <li>4. Prüfzeugnisse</li> <li>5. Umweltproduktdeklaration</li> </ol>

Diese Angaben basieren auf unserem Wissen zum Zeitpunkt der Erstellung (siehe unten). Die aktuelle Version ist auf unserer Website unter [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de) einsehbar. Darüber hinaus gelten die Angaben in den produktbegleitenden Dokumenten.