

ZERTIFIKAT

für

TÜV PROFiCERT-product Interior (PREMIUM)


Nachstehendes Produkt/Produktgruppe erfüllt die Vergabekriterien V1.2 der TÜV PROFiCERT-product Interior Zertifizierung. Dieses Zertifikat entbindet den Hersteller nicht von seiner Verantwortung für die Erfüllung aller gesetzlichen Vorgaben und Produkteigenschaften.

viacor.
inventive polymers

Viacor Polymer GmbH
Graf-Bentzel-Straße 78
72108 Rottenburg a.N.

PORPLASTIC INDOOR

Ergebnis der Emissionsprüfung: TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM erfüllt
Damit werden auch die folgenden Emissionsgrenzwerte eingehalten:

√	AgBB 2018	√	Belgische VOC-Verordnung	√	Finnische M1-Klassifizierung
√		√	BREEAM Exemplary Level	√	LEED v4 (außerhalb Nordamerika)
√	Anhang 8 MVV TB / ABG				

Zertifikat-Registrier-Nr. **70 720 5676-3**

Zertifikat gültig von 2020-10-11 bis **2023-10-10**

Auditbericht-Nr. 2117134/2020/2

Erstzertifizierung 2017-10-11



O. Maier

Darmstadt, 2020-12-18
Zertifizierungsstelle des TÜV Hessen
– Der Zertifizierungsstellenleiter –

CERTIFICATE

for

TÜV PROFiCERT-product Interior (PREMIUM)


The following product/product group particularly fulfills the criteria V1.2 of the TÜV PROFiCERT-product Interior certification. This certificate does not acquit the producer of his responsibility to comply with all legal requirements and product properties.

viacor.
inventive polymers

Viacor Polymer GmbH
Graf-Bentzel-Straße 78
72108 Rottenburg a.N.
Germany

PORPLASTIC INDOOR

Result of the emission testing: TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM fulfilled
Thus, the results comply with the emission thresholds of

√	AgBB 2018	√	Belgian VOC regulation	√	Finnish M1 classification
√		√	BREEAM Exemplary Level	√	LEED v4 (outside North America)
√	Annex 8 MVV TB / ABG				

Certificate registration No. **70 720 5676-3**

Certificate valid from 2020-10-11 to **2023-10-10**

Audit report No. 2117134/2020/2

First certification 2017-10-11



O. Maier
Darmstadt, 2020-12-17
Certification body of TÜV Hessen
– Head of Certification body –