

# Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam  
getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

**Zulassungs- und Genehmigungsstelle  
für Bauprodukte und Bauarten**

Datum:

21.08.2024

Geschäftszeichen:

II 43-1.158.10-15/24

**Zulassungsnummer:**

**Z-158.10-65**

**Antragsteller:**

**Decora S.A.**

Ul. Ignacego Pradzynskiego 24 a  
63-000 SRODA WIELKOPOLSKA  
POLEN

**Geltungsdauer**

vom: **21. August 2024**

bis: **5. Dezember 2027**

**Zulassungsgegenstand:**

**Verlegeunterlagen**

**"Decora XPS / FS"**

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen.  
Dieser Bescheid umfasst fünf Seiten und eine Anlage.  
Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung  
Nr. Z-158.10-65 vom 21. Dezember 2023.

DIBt

## I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 4 Hersteller und Vertreiber des Zulassungsgegenstandes haben, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", dem Verwender des Zulassungsgegenstandes Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen und darauf hinzuweisen, dass die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung an der Verwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden ebenfalls Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen.
- 5 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nicht widersprechen. Übersetzungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- 6 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.
- 7 Dieser Bescheid bezieht sich auf die von dem Antragsteller im Zulassungsverfahren zum Zulassungsgegenstand gemachten Angaben und vorgelegten Dokumente. Eine Änderung dieser Zulassungsgrundlagen wird von diesem Bescheid nicht erfasst und ist dem Deutschen Institut für Bautechnik unverzüglich offenzulegen.

## II BESONDERE BESTIMMUNGEN

### 1 Zulassungsgegenstand und Verwendungsbereich

Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung gilt für die Herstellung und Verwendung der Verlegeunterlagen "Decora XPS / FS".

Die Produkte sind für die Verlegung unter Bodenbelägen in Aufenthaltsräumen vorgesehen.

### 2 Bestimmungen für das Bauprodukt/die Bauprodukte

#### 2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

2.1.1 Die Verlegeunterlagen in Rollen-, Platten- oder Faltplattenform müssen aus extrudiertem Polystyrol bestehen. Die Bauprodukte sind mit Flammschutzmittel ausgerüstet und können einseitig mit einer Feuchteschutzfolie aus metallisiertem Polyethylenterephthalat (PET) versehen sein.

Die Gesamtdicke der Verlegeunterlagen muss 1 mm bis 5 mm ( $\pm 10\%$ ), das Flächengewicht der Verlegeunterlagen muss  $51,2 \text{ g/m}^2$  bis  $262 \text{ g/m}^2$  ( $\pm 10\%$ ) und die Dichte der Verlegeunterlagen muss  $35 \text{ kg/m}^2$  bis  $187 \text{ kg/m}^2$  ( $\pm 10\%$ ) betragen.

2.1.2 Die Verlegeunterlagen erfüllen die "Anforderungen an bauliche Anlagen bezüglich des Gesundheitsschutzes (ABG)"<sup>1</sup> insbesondere hinsichtlich der Emissionsbegrenzung flüchtiger und schwer flüchtiger organischer Verbindungen und dürfen in Aufenthaltsräumen verwendet werden.

Die Verlegeunterlagen erfüllen die Anforderungen an das Brandverhalten von normalentflammbaren Baustoffen der Klasse E/E<sub>f1</sub> nach DIN EN 13501-1<sup>2</sup>, Abschnitt 11 bzw. 12 oder Baustoffklasse DIN 4102-B2 nach DIN 4102-1<sup>3</sup>, Abs. 6.2 bei Verlegung auf Untergründen aus Holz oder Holzwerkstoffen (Rohdichte  $\geq 300 \text{ kg/m}^3$ ) und massiv mineralischen Untergründen.<sup>4</sup>

2.1.3 Die chemische Zusammensetzung der Verlegeunterlagen muss mit der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten übereinstimmen.

2.1.4 Der in Abschnitt 1 genannte Zulassungsgegenstand umfasst eine Gruppe von Einzelprodukten, deren unterschiedliche Dicken und Flächengewichte, die beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt sind, den in Abschnitt 2.1.1 angegebenen Bereichen entsprechen müssen; sie müssen ansonsten in Aufbau und chemischer Zusammensetzung identisch sein. Die Auflistung der Einzelprodukte ist der Zulassung in der Anlage 1 beigefügt.

2.1.5 Bei der Verwendung der Verlegeunterlagen ist die jeweilige Verarbeitungsanleitung des Herstellers zu beachten. Die Verarbeitungsanleitung ist beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt.

#### 2.2 Herstellung und Kennzeichnung

##### 2.2.1 Herstellung

Bei der Herstellung der Bauprodukte sind die Bestimmungen des Abschnitts 2.1 einzuhalten.

<sup>1</sup> Anhang 8, Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (MVV TB)

Eine Bewertung des Geruches erfolgt im Rahmen der Zulassung nicht.

<sup>2</sup> DIN EN 13501-1:2019-5 Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten; Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten

<sup>3</sup> DIN 4102-1:1998-5 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Teil 1: Baustoffe - Begriffe, Anforderungen, Prüfungen

<sup>4</sup> Der Verbund aus Verlegeunterlage und darauf verlegtem Bodenbelag gilt als normalentflammbar, sofern der Bodenbelag mindestens die Anforderungen an das Brandverhalten von Baustoffen der Klasse E<sub>f1</sub> nach DIN EN 13501-1 oder der Baustoffklasse DIN 4102-B2 erfüllt und entsprechend gekennzeichnet ist. Dabei sind die für Verlegeunterlage und Bodenbelag geltenden Randbedingungen (Untergründe, Verlegeart etc.) zu beachten. Der Nachweis höherwertigerer Brandverhaltensklassen nach DIN EN 13501-1 oder DIN 4102-1 für den Verbund aus Verlegeunterlage und Bodenbelag ist mit dieser Zulassung nicht erbracht und bedarf eines gesonderten bauaufsichtlichen Verwendbarkeitsnachweises.

### 2.2.2 Kennzeichnung

Die Bauprodukte, der Beipackzettel oder die Verpackung oder, wenn dies Schwierigkeiten bereitet, der Lieferschein oder die Anlage zum Lieferschein sind vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder zu kennzeichnen. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 erfüllt sind.

Folgende Angaben sind auf den Bauprodukten, auf einem Beipackzettel oder auf der Verpackung oder, wenn dies Schwierigkeiten bereitet, auf dem Lieferschein oder auf einer Anlage zum Lieferschein deutlich lesbar anzubringen:

- "[Produktname]"
- Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) mit Namen des Herstellers und des Herstellwerks (kann auch verschlüsselt angegeben werden) und der Zulassungsnummer sowie
  - "Brandverhalten: normalentflammbar (Klasse E/E<sub>fl</sub> nach DIN EN 13501-1 oder Baustoffklasse DIN 4102-B2) auf Untergründen gemäß Zulassung" und
  - "Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach ABG"

## 2.3 Übereinstimmungsbestätigung

### 2.3.1 Allgemeines

Die Bestätigung der Übereinstimmung der Bauprodukte mit den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einer Übereinstimmungserklärung des Herstellers auf der Grundlage einer Erstprüfung durch den Hersteller und einer werkseigenen Produktionskontrolle erfolgen. Die Übereinstimmungserklärung hat der Hersteller durch Kennzeichnung der Bauprodukte mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) unter Hinweis auf den Verwendungszweck abzugeben.

### 2.3.2 Werkseigene Produktionskontrolle

In jedem Herstellwerk ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen. Unter werkseigener Produktionskontrolle wird die vom Hersteller vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass die von ihm hergestellten Bauprodukte den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

Die werkseigene Produktionskontrolle soll mindestens die im Folgenden aufgeführten Maßnahmen einschließen:

- Sicherstellung, dass die im Rahmen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung hinterlegte Rezeptur eingehalten wird.

Dazu muss ein Werkstagebuch (o. ä.) geführt werden, in dem die eingesetzten Rohstoffe und Komponenten und deren Mischungsverhältnisse aufgezeichnet werden. Zudem müssen die Bezeichnung und die Menge der jeweils produzierten Charge festgehalten werden.
- Durchführung einer Emissionsprüfung über 28 Tage (Abbruchkriterien für 7 Tage können angewendet werden) einmal im Überwachungszeitraum, vorzugsweise am Ende der Geltungsdauer des Bescheides.
- Vierteljährliche Prüfung des Brandverhaltens nach DIN EN ISO 11925-2 an mindestens 3 Proben.

Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen und auszuwerten.

Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials und der Bestandteile
- Art der Kontrolle oder Prüfung
- Datum der Herstellung und der Prüfung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials oder der Bestandteile
- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen und, soweit zutreffend, Vergleich mit den Anforderungen

- Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen

Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Bauprodukte, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass Verwechslungen mit übereinstimmenden ausgeschlossen werden. Nach Abstellung des Mangels ist - soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich - die betreffende Prüfung unverzüglich zu wiederholen.

Dr. Astrid Gräff  
Referatsleiterin

Beglaubigt  
Maire

**Zulassungsgegenstand:  
"Decora XPS / FS"**

**Anlage 1  
Seite 1 von 3**

Auflistung der in der Zulassung geregelten Einzelprodukte:

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Name der Verlegeunterlage</b>
1	XPS Smart 3mm
2	XPS IZO-Floor 5mm
3	XPS IZO-Floor Alu 5mm
4	XPS IZO-Floor 2mm
5	Silent-Step-Unterlage Plus
6	Genotop Silenza
7	Genotop XPS Rolle
8	LOGOCLIC XPS Maxima 7,0m <sup>2</sup>
9	PRAKTIKER DÄMMUNTERLAGE PROFI PLATIN
10	ProStabilo
11	XPS Rolle
12	Silenza (Platte XPS 5 mm)
13	SILENZA ALU 5MM
14	Polynorm XPS
15	Add2 XPS 5.0
16	Add2 XPS 2.0
17	Silenza Robust Aquastop Smart
18	Silenza Classic Aquastop Smart
19	Vinstick Classic
20	Vinclit Classic
21	XPS Smart 2.2 plus
22	XPS Smart 2.2
23	XPS Smart 5.0
24	XPS 1.6
25	XPS 2.0
26	XPS 2.2
27	XPS 3.0
28	XPS 5.0
29	XPS Plus 1.6
30	XPS Plus 2.0
31	XPS Plus 2.2
32	XPS Plus 3.0
33	XPS Plus 5.0
34	Secura 1.6
35	Secura 1.6 Plus

Zulassungsgegenstand:  
"Decora XPS / FS"

Anlage 1  
Seite 2 von 3

Lfd. Nr.	Name der Verlegeunterlage
36	Silenza 1.6
37	Silenza 1.6 Plus
38	Secura LVT 1.6
39	Secura LVT 1.6N
40	Unterlage LVT 1.6
41	XPS Unterlage LVT 1.6
42	XPS LVT 1.6
43	Palaflex One
44	Palaflex One Plus
45	Palaflex Robust
46	Deboflex Compact
47	PARAT XPS fold 2,2
48	PARAT Eco XPS 1,6 Aquastop
49	PARAT XPS fold 3,0 Aquastop
50	Prima Basic 1.6
51	Prima Basic Aquastop 1.6
52	Prima Iso Basic 5.0
53	Prima Iso Basic Aquastop 5.0
54	Silenzio Duo 1,5mm
55	Secura Smart 1.6
56	Secura Smart 2.2
57	Secura Smart 3.0
58	Secura Smart 5.0
59	Silenza Robust Smart
60	Silenza Aquastop Rolle Flex
61	Silenza Rolle Flex
62	Silenza Light Aquastop Flex
63	Silenza Light Flex
64	LOGOCLIC XPS Light Flex 1.6mm
65	LOGOCLIC XPS Easy 2.2mm
66	LOGOCLIC XPS Maxima 5.0mm
67	LOGOCLIC XPS Thermo Aquastop 1.6mm
68	LOGOCLIC XPS Extra Aquastop Smart 3.0mm
69	LOGOCLIC XPS Maxima Aquastop Smart 5.0mm
70	LOGOCLIC Vinyl Aquastop 1.5mm
71	SILENZA THERMO AQ
72	EQUIPPED 1012 Pro Sound
73	AFIRMAX VINYL SMART 3in1 1,5MM

Zulassungsgegenstand:  
"Decora XPS / FS"

Anlage 1  
Seite 3 von 3

Lfd. Nr.	Name der Verlegeunterlage
74	XPS LVT 1,0
75	XPS LVT 1,5
76	XPS LVT 1,5 ANTISLIP
77	XPS LVT 1,5 SOFT
78	TEDOX Secura Extra Aquastop SMART
79	XPS SMART Aquastop 2,2MM
80	Klassik XPS 3,0MM
81	LOGOCLIC XPS EXTRA 3MM
82	LOGOCLIC VINYL AQUASTOP SMART 1,0MM
83	LOGOCLIC VINYL AQUASTOP SMART 1,5MM