

**LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. CPR-AT1/0243**

- 1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **ADESILEX P9 EXTRA**
- 2) Verwendungszwecke: **Schnell erhärtender, zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen im Innen- und Außenbereich**
- 3) Hersteller: **MAPEI Austria GmbH – Fräuleinmühle 2 – 3134 Nußdorf – AT - [www.mapei.at](http://www.mapei.at)**
- 4) Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 3**
- 5) Harmonisierte Norm: **EN 12004:2007+A1:2012**

Notifizierte Stelle: **Die notifizierte Prüfstelle LGAI Technological Center, Nr. 0370, hat die Typprüfung des Produktes anhand von Produktprüfungen an Proben, welche vom Hersteller entnommen wurden, vorgenommen.**

- 6) Erklärte Leistung:

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>
<b>Brandverhalten</b>	<b>Klasse E</b>
<b>Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung</b>	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung</b>	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung</b>	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Haftzugfestigkeit nach Frost-/Tauwechsel-Lagerung</b>	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Gefährliche Substanzen</b>	<b>s. SDB</b>

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Ing. Christoph PAUL – Leitung Labor**



  
**Nussdorf, 01/09/2018**

*Die LE ist als Pdf-Datei auf der MAPEI-Webseite verfügbar.*

<b>Überarbeitungshinweis 0:</b>	<b>Erstausgabe</b>
---------------------------------	--------------------

**ADESILEX P9 EXTRA**  
**CE Kennzeichnung**  
*Anhang zur DoP Nr. CPR-AT1/0243*



 0370	 Fräuleinmühle 2 – 3134 Nussdorf - AT www.mapei.AT
<b>18</b> <b>CPR-AT1/0243</b> <b>EN 12004</b> <b>ADESILEX P9 EXTRA</b> <i>Schnell erhärtender, zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen im Innen- und Außenbereich</i>	
Brandverhalten	Klasse E
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Haftzugfestigkeit nach Frost-/Tauwechsel-Lagerung	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Gefährliche Substanzen	s. SDB

**Anmerkung:**

MAPEI stellt die aktuelle Anlage zusammen mit der Leistungserklärung bereit, um die Benutzung der CE-Kennzeichnung für die internationalen Kunden zu vereinfachen. Die beigefügte CE-Kennzeichnung kann geringfügig von der auf der jeweiligen Verpackung oder Dokumentation abgedruckten Kennzeichnung abweichen. Ursachen hierfür sind:

- Grafik Anpassungen aufgrund von Platzmangel auf der Verpackung oder dem verwendeten Druckverfahren,
- Andere Ausdrucksweise (die gleiche Verpackung kann von mehreren Ländern geteilt werden),
- Das Produkt ist bereits auf Lager, wenn die Aktualisierung der CE-Kennzeichnung durchgeführt wird,
- Druckfehler.