Leistungserklärung

213/1/CPR



Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	ATLAS ELASTYK (2020)
Vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke:	Jeden verlegen von fliesen für den Innenbereich und Außenbereich
Hersteller:	ATLAS sp. z o.o. ul. Jana Kilińskiego 2, 91-421 Lodz, Polen <u>www.atlas.com.pl</u>
System oder Systeme der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 3
Harmonisierten Norm:	EN 12004:2007+A1:2012 Notifizierte Stelle Nr. 0767 MPA Dresden GmbH Notifizierte Stelle Nr. 1614 Politechnika Lodzka

Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung
Reaktion auf Feuer	A1 A1 _{fl}
Verbundfestigkeit, definiert als:	≥ 1,0 N/mm²
Haltbarkeit der Verbindung unter Bedingungen der Konditionierung und thermischen Alterung definiert als: • Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	≥ 1,0 N/mm²
Haltbarkeit der Verbindung unter Wasser- und Feuchtigkeitsbedingungen definiert als: • Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	≥ 1,0 N/mm²
Haltbarkeit der Verbindung unter Bedingungen der Frost- Tauwechsellagerung Zyklen definiert als: • Haftzugfestigkeit nach Frost-Tauwechsellagerung	≥ 1,0 N/mm²
Freisetzen an gefährlichen Substanzen	NPD

Die Nutzeigenschaften des Erzeugnisses stimmen mit den deklarierten Nutzeigenschaften überein. Die vorliegende Leistungserklärung wird ausschließlich auf Verantwortung bestimmten Herstellers veröffentlicht.

Im Namen des Herstellers unterschrieben in Łódź am 29.02.2024 von:

Patrycja Stasiak Direktor – Qualität

ATLAS sp. z o o. Dyrektor ds. Jakości Śtonek Patrycja Stasiak

(Nachname und Stellung)