Leistungserklärung

282/CPR



ATLAS GEOFLEX (2023)
Jeden verlegen von fliesen für den Innenbereich und Außenbereich
Atlas sp. z o.o. ul. Jana Kilińskiego 2, 91-421 Lodz, Polen www.atlas.com.pl
System 3
EN 12004:2007+A1:2012
Notifizierte Stelle Nr. 0767 MPA Dresden GmbH Notifizierte Stelle Nr. 1487 Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
The state of the s

Wesentliche Merkmale	Leistung
Reaktion auf Feuer	A1 A1 _{fl}
Verbundfestigkeit, definiert als: • Früh-Haftzugfestigkeit	≥ 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 18.10.2023 von:

Patrycja Stasiak Direktor – Qualität ATLAS sp. z o.o. Dyrektor ds. Jakości Fatrycja Stasiak

(Nachname und Stellung)