

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011, Anhang III i.d.g.F.
Profibaustoffe Austria GmbH



Ausgabedatum: 26.06.2022
Ersetzt Ausgabe vom: 28.08.2018

PROFI Premium Kleber C2FT Rapid

Art. Nr. 6007

1	Leistungserklärung Nr. / Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	00905-CPR-PROFI Premium Kleber C2FT Rapid																																												
2	Verwendungszweck(e)	Schnell erhärtender zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verringertem Abrutschen zum Kleben von keramischen Fliesen und Platten im Innen- und Außenbereich																																												
3	Hersteller	Profibaustoffe CZ. s r.o. Tel.: +420/511 120 310 Vídeňská 140/113c Fax: +420/543 213 948 CZ-619 00 Brno Mail: info@profibaustoffe.cz IČ 4912162																																												
4	Bevollmächtigter	Für den Verkauf in AT: Profibaustoffe Austria GmbH Mistelbacher Straße 70–80 A-2115 Ernstbrunn Telefon: +43/2576/2320-0 Fax: +43/2576/2320-45 Mail: mail@profibaustoffe.com	Für den Verkauf in HU: Profibaustoffe Hungária Kft. Kandó Kálmán u. 15 H-2371 Dabas Tel.: +36/29 562 370 Fax: +36/29 562 371 Mail: iroda@profibaustoffe.hu																																											
5	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 3																																												
6	Harmonisierte Norm	EN 12004: 2007+A1:2012																																												
	Notifizierte Stelle(n)	TECHNISCHES BAU- und PRÜFINSTITUT Prag s.p. Filiale 0600 Brunn, Hněvkovského 77, 617 00 Brno, CZ																																												
7	Erklärte Leistung(en)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Wesentliche Merkmale</th> <th>Leistung</th> <th rowspan="14">Harm. techn. Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>Euroklasse</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Verbundfestigkeit, als:</td> </tr> <tr> <td>- Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung</td> <td>N/mm²</td> <td>≥ 1,0</td> </tr> <tr> <td>- Früh-Haftzugfestigkeit</td> <td>N/mm²</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>- Früh-Haftzugfestigkeit nach spätestens 6 Stunden</td> <td>N/mm²</td> <td>≥ 0,5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Dauerhaftigkeit, für:</td> </tr> <tr> <td>- Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung</td> <td>N/mm²</td> <td>≥ 1,0</td> </tr> <tr> <td>- Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung</td> <td>N/mm²</td> <td>≥ 1,0</td> </tr> <tr> <td>- Haftzugfestigkeit nach Frost- /Tauwechsel-Lagerung</td> <td>N/mm²</td> <td>≥ 1,0</td> </tr> <tr> <td>Verlängerte offene Zeit: Haftzugfestigkeit</td> <td>N/mm²</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Abrutschen</td> <td>mm</td> <td>≤ 0,5</td> </tr> <tr> <td>Verformbare Mörtel: Durchbiegung</td> <td></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Freisetzung gefährlicher Stoffe</td> <td></td> <td>siehe Sicherheits datenblatt</td> </tr> </tbody> </table>	Wesentliche Merkmale		Leistung	Harm. techn. Spezifikation	Brandverhalten	Euroklasse	A1	Verbundfestigkeit, als:			- Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	N/mm ²	≥ 1,0	- Früh-Haftzugfestigkeit	N/mm ²	0	- Früh-Haftzugfestigkeit nach spätestens 6 Stunden	N/mm ²	≥ 0,5	Dauerhaftigkeit, für:			- Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	N/mm ²	≥ 1,0	- Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	N/mm ²	≥ 1,0	- Haftzugfestigkeit nach Frost- /Tauwechsel-Lagerung	N/mm ²	≥ 1,0	Verlängerte offene Zeit: Haftzugfestigkeit	N/mm ²	-	Abrutschen	mm	≤ 0,5	Verformbare Mörtel: Durchbiegung		NPD	Freisetzung gefährlicher Stoffe		siehe Sicherheits datenblatt	EN 12004: 2007+A1:2012
Wesentliche Merkmale		Leistung	Harm. techn. Spezifikation																																											
Brandverhalten	Euroklasse	A1																																												
Verbundfestigkeit, als:																																														
- Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	N/mm ²	≥ 1,0																																												
- Früh-Haftzugfestigkeit	N/mm ²	0																																												
- Früh-Haftzugfestigkeit nach spätestens 6 Stunden	N/mm ²	≥ 0,5																																												
Dauerhaftigkeit, für:																																														
- Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	N/mm ²	≥ 1,0																																												
- Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	N/mm ²	≥ 1,0																																												
- Haftzugfestigkeit nach Frost- /Tauwechsel-Lagerung	N/mm ²	≥ 1,0																																												
Verlängerte offene Zeit: Haftzugfestigkeit	N/mm ²	-																																												
Abrutschen	mm	≤ 0,5																																												
Verformbare Mörtel: Durchbiegung		NPD																																												
Freisetzung gefährlicher Stoffe		siehe Sicherheits datenblatt																																												

LEISTUNGSERKLÄRUNG


gemäß Verordnung (EU) 305/2011, Anhang III i.d.g.F.
Profibaustoffe Austria GmbH



Ausgabedatum: 26.06.2022
Ersetzt Ausgabe vom: 28.08.2018

PROFI Premium Kleber C2FT Rapid

Art. Nr. 6007

8	Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von / Verantwortlichkeit	Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.
		Ing. Luděk Drobek, Geschäftsführung (Name, Funktion)
		Brünn, 28.08.2018 (Ort und Datum der Ausstellung)
		 (Unterschrift)