

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
**LE\_0893220120\_02\_M\_IMPELAST\_RAPID**

1. Eindeutige Kennzahl des Produkttyps:

**IMPELAST\_RAPID**  
**Art. 0893220120, 0893220123**

2. Typ, Charge oder Seriennummer oder jedes andere Element, mit dem sich das Bauprodukt gemäß der Anforderung von Artikel 11(4) kennzeichnen lässt:

**Chargennummer, siehe Verpackung**

3. Verwendungszweck bzw. Verwendungen des Bauprodukts gemäß der gültigen harmonisierten technischen Spezifikation nach Vorgabe des Herstellers:

**Flüssig aufgetragene Abdichtung**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke sowie Kontaktadresse des Herstellers gemäß der Anforderung von Artikel 11(5):

**Würth International AG**  
**Aspermontstrasse 1**  
**CH-7000 Chur**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktadresse des Bevollmächtigten, dessen Auftrag die in Artikel 12(2) angegebenen Aufgaben umfasst:

**Nicht relevant**

6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß der Darstellung in Anhang V:

**System 3 (EN 14891:2012)**  
**System 2+/System 3 für das Brandverhalten (EN1504-2:2004)**

7. Bei einer Leistungserklärung, die ein unter eine harmonisierte Norm fallendes Bauprodukt betrifft:

**MODENA CENTRO PROVE - Nr. 1599 (EN 14891:2012)**  
**EN 1504-2:2004**

8. Bei einer Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wurde:

**Nicht relevant**

## 9. Leistungserklärung:

Wesentliche Merkmale	Leistungen	Harmonisierte Norm
Anfangshaftzugfestigkeit	$\geq 0,5$ MPa	EN 14891:2012
Haftzugfestigkeit nach Wärmealterung	$\geq 0,5$ MPa	EN 14891:2012
Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	$\geq 0,5$ MPa	EN 14891:2012
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit kalkhaltigem Wasser	$\geq 0,5$ MPa	EN 14891:2012
Haftzugfestigkeit nach Frost-Tau-Zyklen	$\geq 0,5$ MPa	EN 14891:2012
Wasserundurchlässigkeit	Kein Eindringen	EN 14891:2012
Rissüberbrückungsfähigkeit bei Standardbedingungen	$\geq 0,75$ mm	EN 14891:2012
Rissüberbrückungsfähigkeit bei niedrigen Temperaturen (-5°C)	$\geq 0,75$ mm	EN 14891:2012
Freisetzung von Gefahrstoffen	Siehe Materialdatensicherheitsblatt (MSDS)	

Wesentliche Merkmale	Leistungen	Harmonisierte Norm
Durchlässigkeit für CO <sub>2</sub>	$S_o > 50$ m	EN 1504-2:2004
Wasserdampf-Durchlässigkeit	CLASSE I ( $S_o < 5$ m)	EN 1504-2:2004
Kapillaraufnahme und Wasserdurchlässigkeit	$w < 0,1$ Kg/m <sup>2</sup> · h 0,5	EN 1504-2:2004
Haftfestigkeit durch Pull-Off-Test	$\geq 0,8$ MPa	EN 1504-2:2004
Frost-Tau-Zyklus ohne Eintauchen in Tausalz	$\geq 0,8$ MPa	EN 1504-2:2004
Exposition gegenüber künstlichen atmosphärischen Einflüssen	keine sichtbaren Mängel	EN 1504-2:2004
Rissüberbrückende Eigenschaften	Klasse A5 (23°C) Klasse A5 (0°C) Klasse A5 (-5°C)	EN 1504-2:2004
Brandverhalten	Euroklasse E	
Freisetzung von Gefahrstoffen	Siehe Materialdatensicherheitsblatt (MSDS)	

10. Die Leistung des in Punkt 1 und 2 gekennzeichneten Produkts entspricht der in Punkt 9 erklärten Leistung. Die Ausstellung dieser Leistungserklärung erfolgt in alleiniger Verantwortung des in Punkt 4 genannten Herstellers.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Würth International AG

Heiner Faust  
Geschäftsführer

Alexis Peñaloza  
Produkt Manager