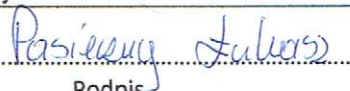


DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 10/DWU

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Zaprawa Murarska M10 Promotor																																							
2. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	Zaprawa murarska ogólnego przeznaczenia (G), według przepisy, do ścian murowanych, słupów i ścian działowych.																																							
3. Producent:	Promotor Sp. z o.o. ul. Fabryczna 17 66-011 Nowogród Bobrzański Telefon: 683230605 Zakład produkcyjny: Nowogród Bobrzański, ul. Fabryczna 17, 66-011 Nowogród Bobrzański																																							
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 4																																							
5. Norma zharmonizowana:	PN-EN 998-2:2016 Wymagania dotyczące zaprawy do muru Część 2: Zaprawa murarska																																							
6. Deklarowane właściwości użytkowe	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Zasadnicze charakterystyki</th> <th>Właściwości użytkowe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Proporcje składników (wagowo)</td> <td>Cement: 20%; Wapno hydratyzowane: 1,7%, Wypełniacze: 77,9%; Domieszki: <1%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Wytrzymałość na ściskanie</td> <td>10 MPa (M10)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Wytrzymałość spoiny</td> <td>Wytrzymałość na ściskanie</td> <td rowspan="2">NPD</td> </tr> <tr> <td>Wytrzymałość na zginanie</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Zawartość chlorków</td> <td>≤0,1%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Reakcja na ogień</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Absorpcja wody</td> <td>0,1 kg/m²min0,5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Przepuszczalność pary wodnej (wartość tabelaryczna)</td> <td>μ 15/35</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Współczynnik przewodzenia ciepła</td> <td><0,9W/mK</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Trwałość (mrozoodporność po cyklach zamrażania-odmrażania)</td> <td>Ubytek masy:</td> <td><1,5%</td> </tr> <tr> <td>Spadek wytrzymałości na zginanie:</td> <td><50%</td> </tr> <tr> <td>Spadek wytrzymałości na ściskanie:</td> <td><20%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Substancje niebezpieczne</td> <td>Patrz Karta charakterystyki wyrobu</td> </tr> </tbody> </table>		Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Proporcje składników (wagowo)		Cement: 20%; Wapno hydratyzowane: 1,7%, Wypełniacze: 77,9%; Domieszki: <1%	Wytrzymałość na ściskanie		10 MPa (M10)	Wytrzymałość spoiny	Wytrzymałość na ściskanie	NPD	Wytrzymałość na zginanie	Zawartość chlorków		≤0,1%	Reakcja na ogień		A1	Absorpcja wody		0,1 kg/m ² min0,5	Przepuszczalność pary wodnej (wartość tabelaryczna)		μ 15/35	Współczynnik przewodzenia ciepła		<0,9W/mK	Trwałość (mrozoodporność po cyklach zamrażania-odmrażania)	Ubytek masy:	<1,5%	Spadek wytrzymałości na zginanie:	<50%	Spadek wytrzymałości na ściskanie:	<20%	Substancje niebezpieczne		Patrz Karta charakterystyki wyrobu
Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe																																						
Proporcje składników (wagowo)		Cement: 20%; Wapno hydratyzowane: 1,7%, Wypełniacze: 77,9%; Domieszki: <1%																																						
Wytrzymałość na ściskanie		10 MPa (M10)																																						
Wytrzymałość spoiny	Wytrzymałość na ściskanie	NPD																																						
	Wytrzymałość na zginanie																																							
Zawartość chlorków		≤0,1%																																						
Reakcja na ogień		A1																																						
Absorpcja wody		0,1 kg/m ² min0,5																																						
Przepuszczalność pary wodnej (wartość tabelaryczna)		μ 15/35																																						
Współczynnik przewodzenia ciepła		<0,9W/mK																																						
Trwałość (mrozoodporność po cyklach zamrażania-odmrażania)	Ubytek masy:	<1,5%																																						
	Spadek wytrzymałości na zginanie:	<50%																																						
	Spadek wytrzymałości na ściskanie:	<20%																																						
Substancje niebezpieczne		Patrz Karta charakterystyki wyrobu																																						
7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.																																								
Nowogród Bobrzański 02.08.2018 r. Miejsce i data	 Podpis																																							

PROMOTOR Sp. z o.o.
 ul. Fabryczna 17
 66-011 Nowogród Bobrzański
 NIP 9731008268, KRS 0000411244
 Regon 081020353