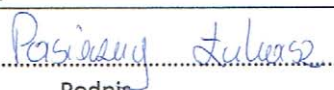


DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 1/DWU

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Zaprawa Murarska 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: 15%; Wapno hydratyzowane: 2%, Wypełniacze: 83%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Wytrzymałość na ściskanie</td> <td>5 MPa (M5)</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>0,6 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>NPD</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Trwałość (mrozoodporność po cyklach zamrażania-odmrażania)</td> <td>Ubytek masy:</td> <td><15%</td> </tr> <tr> <td>Spadek wytrzymałości</td> <td><60%</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: 15%; Wapno hydratyzowane: 2%, Wypełniacze: 83%	Wytrzymałość na ściskanie		5 MPa (M5)	Wytrzymałość spoiny	Wytrzymałość na ściskanie	NPD	Wytrzymałość na zginanie	Zawartość chlorków		≤0,1%	Reakcja na ogień		A1	Absorpcja wody		0,6 kg/m ² min0,5	Przepuszczalność pary wodnej (wartość tabelaryczna)		μ 15/35	Współczynnik przewodzenia ciepła		NPD	Trwałość (mrozoodporność po cyklach zamrażania-odmrażania)	Ubytek masy:	<15%	Spadek wytrzymałości	<60%	Substancje niebezpieczne		Patrz Karta charakterystyki wyrobu
Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe																																				
Proporcje składników (wagowo)		Cement: 15%; Wapno hydratyzowane: 2%, Wypełniacze: 83%																																				
Wytrzymałość na ściskanie		5 MPa (M5)																																				
Wytrzymałość spoiny	Wytrzymałość na ściskanie	NPD																																				
	Wytrzymałość na zginanie																																					
Zawartość chlorków		≤0,1%																																				
Reakcja na ogień		A1																																				
Absorpcja wody		0,6 kg/m ² min0,5																																				
Przepuszczalność pary wodnej (wartość tabelaryczna)		μ 15/35																																				
Współczynnik przewodzenia ciepła		NPD																																				
Trwałość (mrozoodporność po cyklach zamrażania-odmrażania)	Ubytek masy:	<15%																																				
	Spadek wytrzymałości	<60%																																				
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 28.10.2013 r. Miejsce i data	 Podpis																																					

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