


Informacje towarzyszące oznakowaniu wyrobu budowlanego znakiem budowlanym B

Wyroby HEMPEL Z-1 do ochrony przed korozją konstrukcji stalowych, stalowych ocynkowanych zanurzeniowo, stalowych natryskiwanych cieplnie cynkiem, aluminium lub stopami cynku i aluminium

  20	HEMPEL PAINTS (POLAND) SP. Z O.O. ul. Modrzewiowa 2, Niepruszewo 64-320 Buk, Polska
	<p style="text-align: center;"><b>Wyroby HEMPEL Z-1 do ochrony przed korozją konstrukcji stalowych, stalowych ocynkowanych zanurzeniowo, stalowych natryskiwanych cieplnie cynkiem, aluminium lub stopami cynku i aluminium</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Oznaczenie typu: HEMPEL Z-1/II / H34</b></p> <p style="text-align: center;">Zestawy powłokowe:</p> <p style="text-align: center;">HEMPADUR AvantGuard 750 (1736G), HEMPADUR 47300, HEMPATHANE HS 55610 albo HEMPATHANE SPEED-DRY TOPCOAT 250 (55250)</p> <p style="text-align: center;">HEMPADUR AvantGuard 750 (1736G), HEMPAPRIME MULTI 500 Winter (45953), HEMPATHANE HS 55610 albo HEMPATHANE SPEED-DRY TOPCOAT 250 (55250)</p> <p style="text-align: center;">HEMPADUR 47300, HEMPADUR 47300, HEMPATHANE HS 55610 albo HEMPATHANE SPEED-DRY TOPCOAT 250 (55250)</p> <p style="text-align: center;">HEMPAPRIME MULTI 500 Winter (45953), HEMPAPRIME MULTI 500 Winter (45953), HEMPATHANE HS 55610 albo HEMPATHANE SPEED-DRY TOPCOAT 250 (55250)</p> <p style="text-align: center;">HEMPADUR MASTIC 45880, HEMPADUR MASTIC 45880, HEMPATHANE TOPCOAT 55210 albo HEMPATHANE HS 55610</p> <p style="text-align: center;">HEMPADUR 47200, HEMPADUR 47200, HEMPATHANE TOPCOAT 55210 albo HEMPATHANE HS 55610</p> <p style="text-align: center;">HEMPADUR 15570, HEMPADUR 47200, HEMPATHANE TOPCOAT 55210 albo HEMPATHANE HS 55610</p> <p>Krajowa Ocena Techniczna IBDiM-KOT-2019/0338 wydanie 2 z dnia 3 grudnia 2020 roku.          Krajowa Jednostka Oceny Technicznej: Instytut Badawczy Dróg i Mostów, ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa          Numer Krajowej Deklaracji Właściwości Użytkowych: H34/2020.          Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych dostępna jest na stronie internetowej: <a href="http://www.hempel.pl">www.hempel.pl</a>.</p>

p.	Zasadnicze charakterystyki	Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu	Jedn.	Metody badań i obliczeń
1	3	5	4	6
1	Przyczepność do podłoża przed starzeniem	≥ 5	MPa	PN-EN ISO 4624:2016 PN-EN ISO 16276-2
		0	Stopień	PN-EN ISO 2409 PN-EN ISO 16276-1

Niniejszy dokument, zawierający znak budowlany B, jest dokumentem, który towarzyszy wyrobowi budowlanemu zgodnie z Art. 10 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 roku w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu ich znakowania znakiem budowlanym (Dz. U. z 2016 r, poz. 1966 z późniejszymi zmianami).

2	Odporność korozyjna po oddziaływaniu mgły solnej, UV i zamrażania (16 cykli lub 2688 godz. wg PN-EN ISO12944-6 Aneks B)	0 (S0)	stopień spęcherzenia	PN-EN ISO 4628-2
		Ri0	stopień zardzewienia	PN-EN ISO 4628-3
		0 (S0)	stopień spękania	PN-EN ISO 4628-4
		0 (S0)	stopień złuszczenia	PN-EN ISO 4628-5
		≤ 4	mm od rysy	PN-EN ISO 4628-8
3	Odporność korozyjna po oddziaływaniu mgły solnej (1440 godz. wg PN-EN ISO 9227)	0 (S0)	stopień spęcherzenia	PN-EN ISO 4628-2
		Ri0	stopień zardzewienia	PN-EN ISO 4628-3
		0 (S0)	stopień spękania	PN-EN ISO 4628-4
		0 (S0)	stopień złuszczenia	PN-EN ISO 4628-5
		≤ 4	mm od rysy	PN-EN ISO 4628-8
4	Odporność na promieniowanie fluorescencyjne UV (2000 godz. wg PN-EN ISO 16474-3)	≤ 2	stopień	PN-EN ISO 4628-6
5	Przyczepność do podłoża po starzeniu zgodnie z PN-EN ISO 12944-6 Aneks B i PN-EN ISO 9227	≥ 5	MPa	PN-EN ISO 4624:2016 PN-EN ISO 16276-2
		0	stopień	PN-EN ISO 2409 PN-EN ISO 16276-1
6	Zmiana połysku po badaniu odporności powłok na ciągłą kondensację pary wodnej (720 godz. wg PN-EN ISO 6270-1:2018) oraz po oddziaływaniu mgły solnej, UV i zamrażania (16 cykli lub 2688 godz. wg PN-EN ISO 12944-6 Aneks B)	≤ 50	% wartości wyjściowej	PN-EN ISO 2813

**Jedynie specyfikacja malarska producenta definiuje poprawność zestawu powłokowego, będącego wyrobem budowlanym.**

Niniejszy dokument, zawierający znak budowlany B, jest dokumentem, który towarzyszy wyrobowi budowlanemu zgodnie z Art. 10 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 roku w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu ich znakowania znakiem budowlanym (Dz. U. z 2016 r, poz. 1966 z późniejszymi zmianami).