

1. Nummer der Leistungserklärung
CH1-2025-08-08 C69BP4
2. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps
C69BP4 kationische PmB-Bitumenemulsion **Handelsname: Elastomuls 70%**
3. Verwendungszweck
vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehener Verwendungszwecke des Bauproduktes
gemäss der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
**kationische polymermodifizierte Bitumenemulsion für Oberflächenbehandlungen
in der Schweiz gemäß SN 670 205-NA EN 13808**
4. Hersteller
Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers:

Neuteerbit AG Salmsach
Seestrasse 26
CH-8599 Salmsach
Email: info@neuteerbit.ch
5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäss
BauPVO
System 2+
6. Dies ist eine Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von der harmonisierten Norm EN 13808 bzw.
SN EN 670205-NA erfasst wird:
**Die Zertifizierungsstelle Nr. 0988 für die werkseigene Produktionskontrolle Nr. 0988-CPR-1550 hat
die Erstinspektion des Herstellerwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die
laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle
durchgeführt und das Konformitätszertifikat für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.**
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung
ausgestellt worden ist:
nicht zutreffend
8. Erklärte Leistung: siehe Seite 2, Punkt 10
9. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der
Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller
verantwortlich. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Salmsach am 08.08.2025
(Ort und Datum der Ausstellung)Roman Studer, Geschäftsführung
(Name)
(Unterschrift)

10. Erklärte Leistung

Pkt	Prüfung	Einheit	Prüfung nach	SN EN 13808 Klasse	Leistung C69BP4
1	Bitumengehalt (Wassergehalt)	M-%	SN EN 1428	9	67 - 71
2	Bitumengehalt nach Rückgewinnung	% [m/m]	SN EN 1431	9	≥ 67
3	Brechverhalten mit Füller (Brechwert)	keine	SN EN 13075-1	4	110 - 195
4	Brechzeit mit Splitt 2/4 mm	[s]	SN CEN/TS 16346	--	14 - 40
5	Eindringfähigkeit	min	SN EN 12849	0	NPD
6	Öldestillatgehalt (n.A.)	% [m/m]	SN EN 1431	2	≤ 2.0
7.1	Ausflusszeit bei 40°C Düsenöffnung 4mm	S	SN EN 12846-1	5	5 - 70
7.2	dynamische Viskosität bei 40°C	mPa · s	SN EN 13302	0	NPD
8	Siebrückstand Maschenweite 0.5mm - im Anlieferungszustand	M-%	SN EN 1429	3	≤ 0.2
9	Siebrückstand Maschenweite 0.5mm - 7 Tage nach der Anlieferung	M-%	SN EN 1429	4	≤ 0.5
10	Siebrückstand Maschenweite 0.16mm - im Anlieferungszustand	M-%	SN EN 1429	0	NPD
11	Absetzverhalten nach 7 Tagen Lagerung	% [m/m]	SN EN 12847	2	≤ 5
12	Kurzfristiges Haftverhalten Splitt 2/4mm	%	SN CENT/TS 16346	--	≥ 75
13	Haftverhalten	%	EN 13614	0	NPD
Eigenschaften des rückgewonnenen Bindemittels			SN EN 13074-1		
14	Penetration bei 25°C	0.1mm	SN EN 1426	4	≤ 150
15	Erweichungspunkt R und K	°C	SN EN 1427	6	≥ 43
16	Kohäsion (nur bei modifizierten Bindemitteln) Kraft-Duktilität n.A.	J x cm-2	SN EN 13588	1	≥ 0.7
17	Elastische Rückstellung bei 10°C	%	SN EN 13398	3	≥ 50
18	Elastische Rückstellung bei 25°C	%	SN EN 13398	--	NPD
19	Sprödigkeit bei niederen Gebrauchstemperaturen Brechpunkt nach Fraass n.A.	°C	SN EN 12593 (AT) EN 12593	--	NPD

NPD = keine Leistung festgelegt