

Bestätigung der Gültigkeit der ausgestellten Zertifikate

Aufgrund der Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle und der durchgeführten Inspektion / Überwachung lt. Inspektions- / Überwachungs-Bericht **32.144.00-SYS-2024-02** vom **04.02.2025** wird dem Herstellerwerk

Betonwerk Oschatz GmbH
Mühlbergerstraße 17/19
04754 Oschatz

Herstellwerk:
Betonwerk Oschatz GmbH
Mühlbergerstraße 17/19
04758 Oschatz



die Gültigkeit folgender Zertifikate der PÜZ BAU GmbH bestätigt:

Übereinstimmungszertifikate nach Landesbauordnung:

	vom	gültig bis
Reg.-Nr. ÜZ-32.144.00-15.2-162 Z-15.2-162: 2022-01-02	12.08.2024	02.01.2027
SYSPRO-PART-THERMO-WÄNDE		

Produktzertifikate:

--	--	--

Zertifikate über die Werkseigene Produktionskontrolle nach Bauproduktenverordnung

--	--	--

Bewertung der Inspektion / Überwachung

Aufgrund der Feststellungen der Inspektorin / des Inspektors / der Überwachungsbeauftragten / des Überwachungsbeauftragten zur werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellerwerks

Betonwerk Oschatz GmbH
 Mühlbergerstraße 17/19
 04754 Oschatz

Herstellwerk:
 Betonwerk Oschatz GmbH
 Mühlbergerstraße 17/19
 04758 Oschatz

It. Inspektions- / Überwachungsbericht **32.144.00-SYS-2024-02** vom **04.02.2025** wird folgende Bewertung zu den jeweiligen Inspektions- / Überwachungsgrundlagen vorgenommen:

Überwachungs-Grundlage(n) nach Landesbauordnung:

		Bewertung	Auflage / Hinweis Feststellung
Z-15.2-162:2022-01-02	SYSPRO-PART-THERMO-WÄNDE	C	X
Feststellungen: Die Kennzeichnung ist gemäß den Anforderungen der Zulassung auszuführen, siehe Bemerkung 2 Seite 3.			

Privatrechtliche Inspektions- / Überwachungs-Grundlage(n):

	C	<input type="checkbox"/>
--	---	--------------------------

Inspektions-Grundlage(n) nach Bauproduktenverordnung

	C	<input type="checkbox"/>
--	---	--------------------------

München, 04.02.2025
 Ort, Datum der Ausfertigung,



Leiter(in) der Prüf- und Überwachungsstelle

Bewertung:

C	C onform (Anforderungen erfüllt)
O	O bservation (Geringfügige Abweichungen, Überprüfung bei nächster Inspektion / Überwachung)
R	R emark (Abweichung, zur Überprüfung, Sonder-Inspektion / -Überwachung erforderlich)
NC	N ot C onform (wesentliche Abweichungen, Konformität / Übereinstimmung nicht gegeben)
/	entfällt

PÜZ BAU GmbH, Beethovenstr. 8, 80336 München

Betonwerk Oschatz GmbH
 Mühlbergerstraße 17/19
 04754 Oschatz

INSPEKTIONS- / ÜBERWACHUNGS- BERICHT SYS SYSPRO-PART-THERMO-WÄNDE NR. 32.144.00-SYS-2024-02

1	Werk	Betonwerk Oschatz GmbH Mühlbergerstraße 17/19 04758 Oschatz	
2	Technischer Werksleiter(in) , Vertretung	Herr Schurig, Frau Zocher	
3	Art / Datum der Inspektion / Überwachung	<input type="checkbox"/> Erst- <input type="checkbox"/> Sonder-	23.01.2025
		<input checked="" type="checkbox"/> Regel- <input type="checkbox"/> Wiederholungs-	
4	Vorangegangene Inspektion / Überwachung (Bericht Nr., Datum) /	32.144.00-SYS-2024-01	28.05.2024
5	Unternehmen vertreten durch	Frau Zocher, Herrn Schurig, Herrn Voigt	
	Inspektor(in) / Überwachungsbeauftragte(r)	Frau Lindner	
6	Prüfantrag Nr. (v. Probenahme)		
7	Inspektions- / Überwachungs-Grundlage(n)		
	technische Regel	Bezeichnung	
ÜZ	Z-15.2-162:2022-01-02	SYSPRO-PART-THERMO-WÄNDE	
Dieser Inspektions- / Überwachungs-Bericht ist 1-fach ausgefertigt. Er enthält auf 3 Seiten sowie 0 Prüfzeugnis(se) die Feststellungen der / des Inspektor(in) / Überwachungsbeauftragte(n) zur WPK des Herstellwerks.			

München,
 Ort,

04.02.2025
 Datum der Ausfertigung



Inspektor(in) / Überwachungsbeauftragte(r) / Leiter (in) der Überwachungsstelle

1. ZUSÄTZLICHE PRÜFUNGEN NACH ZULASSUNG Z 15.2-162	erfüllt	teilweise erfüllt	nicht erfüllt	entfällt	Bestätigung vor Ort	s. Bemerkung	Ergänzende Hinweise und Feststellungen
Unterlagen Ausgangsstoffe: Am Überwachungstag keine Fertigung. Bei Fertigung unverändert.							
Zulassung Syspro-Part-Thermo-Wände Z-15.2-162	X				X		vom 05.01.2022 Geltungsdauer vom 02.01.2022 bis 02.01.2027 Gültig bis 01.01.2025, SE2B30-06(6E)08-1.4571 R30
Zulassung Filigran Gitterträger SE 2 Z-15.2-40	X				X		
Lieferschein Gitterträger	X				X		
Zulassung Kunststofffaser	X				X		Z-3.73-1878 bis 14.04.2025
Lieferschein Kunststofffaser	X				X		PB EUROFIBER REF 506 20/6
Lieferschein Wärmedämmplatten/EPS-Hartschaum nach DIN EN 13163	X				X		XPS: JACKODUR Plus 300 Gefiniert, 0,028
Lieferschein Flachanker				X			
Lieferschein Verbundnadeln				X			
Lieferschein Betonstahl DIN 488 bzw. Zulassung	X				X		
Lieferschein Dosenschaum	X				X	1	ab 06/2023 Fischer Dosenschaum 1K PUP 750 B2
Beton Bei Fertigung unverändert.							
Betonrezeptur (äußere Schale mit Kunststofffaser lt. Angaben Syspro)	X				X		C35/45
Lieferschein Transportbeton (wenn verwendet)			X				
Lieferunterlagen Betonausgangsstoffe	X				X		
Produktion der Thermo-Wände Keine Fertigung am Überwachungstag.							
Dämmung lt. Zeichnung und Zulassung							
Dicke der Schichten lt. Zulassung (Ortbetonschicht: min. 10 cm KR-Beton; min. 7 cm KF-Beton)							
Anordnung der Gitterträger lt. Zulassung (max. 62,5 cm bzw. 32,5 cm vom Rand)							
bei Ausführung als bewehrte Wand: Sicherstellen der Betondeckung gegen Dämmung							
Sicherstellung der Haftung Dämmung / Beton (besonders an der Oberseite)							
Ausführung der äußeren Schale: innen glatt							
Ausführung der inneren Schale: innen rau							
Wandaufbau von innen nach außen							
Verankerung der Gitterträger mit Bewehrung auf beiden Seiten							
ordnungsgemäßes Einlagen der Dämmplatten (ohne Lageunterschiede gegeneinander)							
ordnungsgemäßes Ausschäumen der Fugen						1	
- Fugenbreite < 2 mm → kein Ausschäumen notwendig							
- Fugenbreite zum Ausschäumen zwischen 10 und 15 mm							
- Fugen ohne Überstand ausgeschäumt							

1. ZUSÄTZLICHE PRÜFUNGEN NACH ZULASSUNG Z 15.2-162	erfüllt	teilweise erfüllt	nicht erfüllt	entfällt	Bestätigung vor Ort	s. Bemerkung	Ergänzende Hinweise und Feststellungen
Anordnung der Gitterträger, Flachanker, Verbundnadeln, Bewehrung Keine Fertigung am Überwachungstag.							
Edelstahl-Gitterträger (Einbau, Abstand etc.)							
Ausführung nach Anlage 3 -5 der Zulassung							
Geschosswand							
Verwendung von Flachankern bei Notwendigkeit				X			
Einbau Flachanker nach Zulassung				X			
Werkseigene Produktionskontrolle Bei Fertigung unverändert.							
Überprüfung:							
- Betonausgangsstoffe							
- Zement	X				X		
- Gesteinskörnungen	X				X		
- Zusatzmittel			X				
- Zusatzstoffe	X				X		
- ggf. Transportbeton			X				
- Betoneigenschaften	X				X		
- Bewehrung, Einbauteile, Schalungen, Dämmung	X				X		
- Kennzeichnung	X				X	2	
- Lieferschein	X				X	2	
- E-Stelle nach DIN 1045-4	X				X		

Bemerkungen:

- 1 Ab 06/2023 Verwendung von im Datenblatt der Zulassung hinterlegtem Fischer Dosenschaum 1K PUP 750 (Fischer PUP B2).
Prüfzeugnis Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, tr} < 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ bei 10°C Mitteltemperatur geprüft nach DIN 12667 liegt vor:
Ergebnis der Wärmeleitfähigkeit beträgt 0,0288 W/(m*K), siehe nach Prüfzeugnis 6-23/0356-02/24 vom 14.06.2024 der MPVA Neuwied.

Entsprechend Schreiben vom 27.01.2025 der SYSPRO sind die nächsten turnusmäßigen Prüfungen (jährliche Wiederholung nach Zulassung) Ende 2025 für die aktuell nach Zulassung verwendbaren Schäume geplant.

- 2 Angaben zur Nr. der abZ der Wärmedämmplatten und Angaben zum Bemessungswert des Wärmedurchlasswiderstandes R werden nach Mitteilung der Firma BW Oschatz ergänzt.
Kontrolle erfolgt bei nächster Fertigung / Vorhandensein von Elementen Lagerplatz im Rahmen der Fremdüberwachung.