

Bescheid

**über die Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 5. November 2012**

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum:

02.04.2013

Geschäftszeichen:

II 15-1.33.43-1115/6

Zulassungsnummer:

Z-33.43-1115

Geltungsdauer

vom: **2. April 2013**

bis: **24. Oktober 2016**

Antragsteller:

Baumit GmbH

Reckenberg 12

87541 Bad Hindelang/Allgäu

Zulassungsgegenstand:

**Wärmedämm-Verbundsystem mit angedübelten und angeklebten Phenolharz-Dämmplatten
"Baumit XS 022 Fassade"**

Dieser Bescheid ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-33.43-1115 vom 5. November 2012.

Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten und zwei Anlagen. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

DIBt

**Bescheid über die Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung**

Nr. Z-33.43-1115

Seite 2 von 2 | 2. April 2013

ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden wie folgt ergänzt.

- (1) Die Anlagen 2 und 3 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-33.43-1115 werden durch die Anlagen 2 a und 3 a dieses Bescheids ersetzt.**

Manfred Klein
Referatsleiter

Beglaubigt

Schicht	Auftragsmenge (nass) [kg/m ²]	Dicke [mm]
Klebemörtel:		
StarContact XS	ca. 5,0	Wulst-Punkt oder vollflächige, ggf. teil- flächige Verklebung
Klebschaum:		
Baunit easy pro	ca. 0,2	Randwulst mit Wulst in M- oder W-Form
Baunit easytop	ca. 0,2	
Dämmstoff:		
befestigt mit Dübeln nach Abschnitt 2.2.8		
Phenolharzschäum-Dämmplatten nach Abschnitt 2.2.2	-	40 – 140
Unterputz:		
StarContact XS	6,0 - 8,0	6,0 - 8,0
Bewehrung:		
StarTex Fein	0,160	-
Haftvermittler:		
PremiumPrimer DG 27	ca. 0,20	-
UniPrimer	ca. 0,20	-
Oberputze:		
Edelweiß Structo EST	2,5 – 5,0	1,5 – 5,0
Fascina SEP	3,0 – 5,0	2,0 – 4,0
ScheibenPutz SEP	3,0 – 6,0	2,0 – 4,0
GranoporTop	3,0 – 4,0	2,0 – 3,0
SilikatTop	3,0 – 4,0	2,0 – 3,0
SilikonTop	3,0 – 4,0	2,0 – 3,0
NanoporTop	3,0 – 4,0	2,0 – 3,0
KratzPutz KRP	16,0 – 22,0	8,0 – 15,0

Wärmedämm-Verbundsystem mit angedübelten und angeklebten Phenolharz-Dämmplatten "Baunit XS 022 Fassade"	Anlage 2 a
Aufbau des schwerentflammaren WDVS "Baunit XS 022 Fassade"	

Bezeichnung	Norm DIN	Hauptbinde- mittel	Feuchteschutztechnische Kennwerte ¹⁾		
			W _{ETAG 004} [kg/m ²]	μ _{EN ISO 12572} [-]	μ _{ETAG 004} [-]
1. Unterputz					
StarContact XS	EN 998-1	Zement/Kalk	0,48	17,5	-
2. Oberputze					
2.1 ggf. mit Haftvermittler "PremiumPrimer DG 27"					
Edelweiß Structo EST	EN 998-1	Zement/Kalk	0,45 ¹	10,9	-
ScheibenPutz SEP	EN 998-1	Zement/Kalk	0,48 ¹	11,0	-
Fascina SEP	EN 998-1	Zement/Kalk	0,48 ¹	17,2	-
KratzPutz KRP	EN 998-1	Zement/Kalk	0,49 ¹	5,9	-
2.2 ggf. mit Haftvermittler "UniPrimer"					
SilikatTop	-	Kaliwasserglas	0,49 ¹	-	70
NanoporTop	-	Kunstharzdispersion/ Wasserglas	0,46 ¹	-	35
GranoporTop	18558	Terpolymere Kunstharzdispersion	0,48 ¹	-	110
SilikonTop	18558	Silikonharzemulsion/ VC/E/A-Dispersion	0,45 ¹	-	80

¹⁾ Feuchteschutztechnische Kennwerte

w: kapillare Wasseraufnahme w nach 24 Stunden [kg/m²] ermittelt für das System nach ETAG 004, Abschnitt 5.1.3.1

μ: Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ ermittelt für die genannte Komponente nach DIN EN ISO 12572 bzw. ermittelt für das System nach ETAG 004, Abschnitt 5.1.3.4

¹ geprüft mit Unterputz "StarContact XS"

Wärmedämm-Verbundsystem mit angedübelten und angeklebten Phenolharz-Dämmplatten "Baumit XS 022 Fassade"	Anlage 3 a
Oberflächenausführung Anforderungen	