

Bescheid

über die Änderung und Ergänzung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom

25. Juni 2007

Deutsches Institut für Bautechnik

ANSTALT DES ÖFFENTLICHEN RECHTS

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten Bautechnisches Prüfamt

Mitglied der Europäischen Organisation für Technische Zulassungen EOTA und der Europäischen Union für das Agrément im Bauwesen UEAtc

Tel.: +49 30 78730-0 Fax: +49 30 78730-320 E-Mail: dibt@dibt.de

Datum: Geschäftszeichen: 28. Juni 2010 II 18-1.33.43-968/2

Zulassungsnummer:

Z-33.43-968

Geltungsdauer bis:

30. Juni 2012

Antraasteller:

IMPARAT Farbwerk Iversen & Mähl GmbH & Co. KG

Siemensstraße 8, 21504 Glinde/Hamburg

Zulassungsgegenstand:

Wärmedämm-Verbundsysteme mit angedübelten und angeklebten Dämmstoffplatten

- "IMPACT Wärmedämm-Verbundsystem 200"
- "IMPACT Wärmedämm-Verbundsystem 300"
- "IMPACT Wärmedämm-Verbundsystem 400"

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-33.43-968 vom 25. Juni 2007. Dieser Bescheid umfasst sieben Seiten und drei Blatt Anlagen. Er gilt par in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und darf par zusammen mit dieser verwendet werden.



Z-33,43-968

Seite 2 von 7 | 28. Juni 2010

ZU I. ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

Die Allgemeinen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden ersetzt durch:

- 1 Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- Sofern in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Anforderungen an die besondere Sachkunde und Erfahrung der mit der Herstellung von Bauprodukten und Bauarten betrauten Personen nach den § 17 Abs. 5 Musterbauordnung entsprechenden Länderregelungen gestellt werden, ist zu beachten, dass diese Sachkunde und Erfahrung auch durch gleichwertige Nachweise anderer Mitgliedstaaten der Europäischen Union belegt werden kann. Dies gilt ggf. auch für im Rahmen des Abkommens über den Europäischen Wirtschaftsraum (EWR) oder anderer bilateraler Abkommen vorgelegte gleichwertige Nachweise.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- Hersteller und Vertreiber des Zulassungsgegenstandes haben, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", dem Verwender bzw. Anwender des Zulassungsgegenstandes Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen und darauf hinzuweisen, dass die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung an der Verwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nicht widersprechen. Übersetzungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.

 $D_{
m cutsches}$

Z-33.43-968

ZU II. BESONDERE BESTIMMUNGEN

Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden wie folgt geändert und ergänzt:

(1) Abschnitt 1.1 wird ersetzt:

Die Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) bestehen aus Dämmstoffplatten, die am Untergrund angeklebt und durch bestimmte, zugelassene Dübel befestigt sind. Auf die Dämmstoffplatten werden ein mit Textilglas-Gittergewebe bewehrter Unterputz und ein Oberputz aufgebracht.

Die Dämmstoffplatten des WDVS "IMPACT Wärmedämm-Verbundsystem 200" und "IMPACT Wärmedämm-Verbundsystem 400" sind Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS) nach DIN EN 13163, die Dämmstoffplatten des WDVS "IMPACT Wärmedämm-Verbundsystem 300" sind Mineralwolleplatten oder Mineralwolle-Lamellendämmplatten nach DIN EN 13162.

Die WDVS unterscheiden sich außerdem in der Kombination von Unter- und Oberputzen. Zwischen Unter- und Oberputz darf ein Haftvermittler verwendet werden.

Die WDVS mit Dämmstoffplatten aus EPS-Hartschaum sind je nach Ausführung entweder normalentflammbar oder schwerentflammbar.

Das WDVS mit Dämmstoffplatten aus Mineralwolle ist je nach Ausführung entweder schwerentflammbar oder nichtbrennbar.

(2) Abschnitt 2.2.1 wird ersetzt:

2.2.1 Klebemörtel und Klebeschaum

Die Klebemörtel "IMPACT Klebe- und Armierungsmörtel grau", "IMPACT Klebe- und Armierungsmörtel 4206 weiß", "IMPACT Verbundmörtel 4205" und "IMPACT Klebe- und Armierungsmörtel leicht" müssen Werktrockenmörtel sein.

Der Klebemörtel "IMPACT 2-K Klebe- und Armierungsmörtel" muss eine Acryl-Vinyl-Polymer-Dispersion und der Klebemörtel "IMPACT Armierungsspachtel VF" muss eine pastöse VAC/VC/E-Polymer-Dispersion sein.

Der Klebeschaum "IMPACT Klebeschaum 400" muss ein einkomponentiger Polyurethan-Schaum nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-33.9-1221 sein.

Die Zusammensetzung der Klebemörtel muss mit den beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Rezepturen übereinstimmen.

(3) Abschnitt 2.2.2 wird ergänzt:

Der PCS-Wert der Mineralwolle-Dämmplatten bzw. Mineralwolle-Lamellendämmplatten, geprüft nach DIN EN ISO 1716, darf maximal 1,1 MJ/kg betragen; die Rohdichte, geprüft nach DIN EN 1602, darf 125 kg/m³ nicht überschreiten.

(4) Abschnitt 2.2.2.1 wird ersetzt:

Die schwerentflammbaren Dämmstoffplatten (Baustoffklasse DIN 4102-B1) aus expandiertem Polystyrol (EPS) in einer Dicke von 40 mm bis 400 mm müssen den Anforderungen nach Norm DIN EN 13163 mit folgenden Eigenschaften gemäß Bezeichnungsschlüssel nach Norm: T2 – L2 – W2 – S2 – P4 – DS(70,-)2 – DS(N)2 – TR100 entsprechen sowie einen Schubmodul G nach DIN EN 12090 von mindestens 1,0 MPa und höchstens 3,0 MPa aufweisen. Es dürfen auch Dämmstoffplatten nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, sofern darin die Anwendung in WDVS geregelt ist, verwendet werden.

Es dürfen auch Dämmstoffplatten nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung sofer darin die Anwendung in WDVS geregelt ist, verwendet werden.

Die Rohdichte, geprüft nach DIN EN 1602, darf 30 kg/m³ nicht überschreiten.



7-33,43-968

Seite 4 von 7 | 28. Juni 2010

(5) Abschnitt 2.2.4 wird ersetzt:

Die Unterputze "IMPACT Klebe- und Armierungsmörtel grau", " IMPACT Klebe- und Armierungsmörtel 4206 weiß", "IMPACT Verbundmörtel 4205", "IMPACT Klebe- und Armierungsmörtel leicht" und "IMPACT 2-K Klebe- und Armierungsmörtel" müssen mit den gleichnamigen Klebemörteln nach Abschnitt 2.2.1 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung identisch sein.

Die Produkteigenschaften sind Anlage 3 zu entnehmen.

(6) Abschnitt 2.2.8, Absatz 1 wird ergänzt:

Alternativ dürfen auch Dübel mit europäischer technischer Zulassung (ETA) verwendet werden, die einen Tellerdurchmesser von mindestens 60 mm bzw. 140 mm, eine Tragfähigkeit des Dübeltellers von mindestens 1,0 kN, eine Tellersteifigkeit von mindestens 0,30 kN/mm haben und der Einbau oberflächenbündig mit dem Dämmstoff (unter dem Gewebe oder durch das Gewebe) erfolgt.

(7) Abschnitt 2.2.9 wird ersetzt:

Die WDVS müssen aus den Produkten nach Abschnitt 2.2.1 bis 2.2.8 bestehen sowie im Aufbau den Angaben in der Anlage 1.1, 1.2, 2.1 a, 2.2 a und 2.3 a entsprechen; der Einsatz eines Haftvermittlers nach Abschnitt 2.2.5 richtet sich nach den Angaben in Anlage 3.

Die WDVS nach Anlage 2.1 a müssen mit Dämmstoffdicken bis 300 mm – außer bei Verwendung des Klebeschaums gemäß Abschnitt 2.2.1 – die Anforderungen an die Baustoffklasse B1 nach DIN 4102-1:1998-05, Abschnitt 6.1, und mit Dämmstoffdicken über 300 mm an die Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-1:1998-05, Abschnitt 6.2, erfüllen.

Das WDVS nach Anlage 2.3 a muss die Anforderungen an die Baustoffklasse B1 nach DIN 4102-1:1998-05, Abschnitt 6.1 und das WDVS nach Anlage 2.2 a muss die Anforderungen an die Baustoffklasse A2 nach DIN 4102-1:1998-05, Abschnitt 5.2, erfüllen.

(8) Abschnitt 2.3.3 wird ersetzt:

Die Verpackung der Bauprodukte nach Abschnitt 2.2.1 bis 2.2.6 muss vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach der Übereinstimmungszeichen-Verordnung der Länder gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.4 erfüllt sind.

Auf der Verpackung der Bauprodukte sind außerdem anzugeben:

- Bezeichnung des Bauproduktes
- "Brandverhalten siehe allgemeine bauaufsichtliche Zulassung"
- Verwendbarkeitszeitraum (nur Bauprodukte nach Abschnitt 2.2.1, 2.2.4 bis 2.2.6)
- Schubmodul der EPS-Dämmstoffplatten (nur wenn Schubmodul ≤ 2 MPa ist)
- PCS-Wert der Mineralwolle-Dämmstoffplatten und -Lamellendämmplatten
- Rohdichte der Dämmstoffplatten
- Lagerungsbedingungen

Die Kennzeichnung nach der geltenden Fassung der Gefahrstoffverordnung ist zu beachten.

(9) Abschnitt 3.3, Absatz 1 wird ersetzt:

Für den rechnerischen Nachweis des Wärmeschutzes gilt für die Dämmstoffplatten (siehe Abschnitt 2.2.2) ein Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit in Abhängigkeit vom jeweiligen Nennwert gemäß DIN V 4108-4:2007-06 $^{\rm I}$, Tabelle 2, Kategorie I. Ein Bemessungswert nach Kategorie II gilt für Dämmstoffplatten, bei denen im Rahmen eines Übereinstimmungsnachweises auf der Grundlage einer allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ein Grenzwert $\lambda_{\rm grenz}$ bestimmt wurde. Klebemörtel, Klebeschaum und Putze sind zu ver

Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden; Teil 4: Wärme- und feuchteschutztechnische Kennwerte

Deutsches Institut A für Bautechnik

727.09



Z-33.43-968

Seite 5 von 7 | 28. Juni 2010

nachlässigen. Die Minderung der Wärmedämmung durch die Wärmebrückenwirkung der Dübel muss dabei nach Anlage 6 berücksichtigt werden.

(10) Abschnitt 3.5 wird ersetzt:

Die WDVS mit bis zu 300 mm dicken EPS-Dämmstoffplatten sind schwerentflammbar bzw. können dort angewendet werden, wo nach bauaufsichtlichen Vorschriften die Anforderung "schwerentflammbar" gestellt wird. Die Schwerentflammbarkeit bei Dämmstoffdicken über 100 mm ist nur dann nachgewiesen, wenn die Ausführung des WDVS entsprechend der in Abschnitt 4.6.2 bestimmten Maßnahmen erfolgt; anderenfalls wird das WDVS als normalentflammbar eingestuft. Wird das WDVS mit EPS-Dämmstoffplatten über 300 mm Dicke ausgeführt, so ist es normalentflammbar.

Das WDVS mit Dämmstoffplatten aus Mineralwolle nach Anlage 2.3 a ist schwerentflammbar und nach Anlage 2.2 a nichtbrennbar.

(11) Abschnitt 4.1 wird ergänzt:

Insbesondere bei Verwendung des Klebeschaums in Verbindung mit Dämmstoffplatten ohne Nut- und Feder Profilierung ist sicherzustellen, dass durch eine sorgfältige Nachjustierung der angeklebten EPS-Platten eine unzuträgliche Nachexpansion des noch nicht abgebundenen Klebeschaums verhindert wird.

(12) Abschnitt 4.5 wird ersetzt:

4.5 Klebemörtel und Klebeschaum

Dem Klebemörtel "IMPACT 2-K Klebe- und Armierungsmörtel" sind vor der Verarbeitung 30 Gew. % Portland-Zement CEM I 32,5 R nach DIN 1164-1 zuzugeben. Er ist nach den Vorgaben des Herstellers zu mischen und mit einer Auftragsmenge nach Anlage 2.1 a auf die Dämmstoffplatten aufzubringen.

Die Klebemörtel "IMPACT Klebe- und Armierungsmörtel grau", "IMPACT Verbundmörtel 4205", "IMPACT Klebe- und Armierungsmörtel leicht" und "IMPACT Klebe- und Armierungsmörtel 4206 weiß" müssen vor der Verarbeitung mit Wasser im Mischungsverhältnis 4:1 (Trockenmörtel: Wasser) gebrauchsfertig eingestellt und nach den Vorgaben des Herstellers gemischt werden. Sie sind mit einer Auftragsmenge nach Anlage 2.1a bzw. 2.2 a und 2.3 a auf die Dämmstoffplatten aufzubringen.

Der Klebemörtel "IMPACT Armierungsspachtel VF" ist verarbeitungsfertig. Er ist nach den Vorgaben des Herstellers zu mischen und gemäß Anlage 2.1 a auf die Dämmstoffplatten aufzutragen.

Der Klebeschaum "IMPACT Klebeschaum 400" ist ein verarbeitungsfertiger, einkomponentiger Polyurethan-Schaum.

(13) Abschnitt 4.6.2 wird ersetzt:

Schwerentflammbare WDVS mit EPS-Dämmstoffplatten mit Dicken über 100 mm bis 300 mm dürfen aus Brandschutzgründen eine maximale Dämmstoffplattenrohdichte von $25\ kg/m^3$ aufweisen und müssen wie folgt ausgeführt werden:

a. Oberhalb jeder Öffnung im Bereich der Stürze ist ein mindestens 200 mm hoher und mindestens 300 mm seitlich überstehender (links und rechts der Öffnung) nichtbrennbarer Mineralwolle-Lamellenstreifen² vollflächig anzukleben und zusätzlich anzudübeln; im Kantenbereich ist das Bewehrungsgewebe zusätzlich mit Gewebeeckwinkeln zu verstärken. Werden hierbei auch Laibungen gedämmt, ist für die Dämmung der horizontalen Laibung im Sturzbereich ebenfalls nichtbrennbarer Mineralwolle-Dämmstoff zu verwenden.



Dämmstoff nach DIN EN 13162 mit einer Querzugfestigkeit (Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenbene) mindestens 80 kPa (Kleinstwert aller Einzelwerte, geprüft nach DIN EN 1607)



Seite 6 von 7 | 28. Juni 2010

Z-33.43-968

- b. Beim Einbau von Rollladen oder Jalousien unmittelbar oberhalb von Öffnungen bzw. bei der Montage von Fenstern in der Dämmebene sind diese dreiseitig oberhalb und an beiden Seiten von einem mindestens 200 mm hohen bzw. breiten nichtbrennbaren Mineralwolle-Lamellenstreifen² wie unter a. beschrieben zu umschließen.
- c. Die Ausführung nach a. und b. darf entfallen, wenn mindestens in jedem 2. Geschoss ein horizontal um das Gebäude umlaufender Brandriegel angeordnet wird. Der Brandriegel muss aus einem mindestens 200 mm hohen und vollflächig angeklebten und zusätzlich angedübelten nichtbrennbaren Mineralwolle-Lamellenstreifen² (Rohdichte 80 kg/m³ bis 100 kg/m³, hergestellt aus Steinfasern) bestehen. Der Dämmstoffstreifen ist so anzuordnen, dass ein maximaler Abstand von 0,5 m zwischen Unterkante Sturz und Unterkante Brandriegel eingehalten wird. In unmittelbar über Öffnungen befindlichen Kantenbereichen ist das Bewehrungsgewebe zusätzlich mit Gewebeeckwinkeln zu verstärken. Bei EPS-Dämmstoffdicken über 200 mm muss die Gesamtputzdicke (Oberputz + Unterputz) mindestens 6 mm betragen.

Alternativ darf auch der "purenotherm-Brandschutzriegel" der PUREN GmbH als Brandriegel verwendet werden, wenn ein mineralischer Unterputz (Werktrockenmörtel nach DIN EN 998-1) mit einer Nassauftragsmenge von mindestens 3 kg/m² ausgeführt wird und die Gesamtputzdicke (Oberputz + Unterputz) mindestens 4 mm beträgt. Dieser Brandriegel muss aus einem mindestens 250 mm hohen und vollflächig mit einem mineralischen Klebemörtel und zusätzlich angedübelten Polyurethan-Hartschaumstreifen³ (Rohdichte 30 kg/m³ bis 35 kg/m³; hergestellt aus "puren-Hartschaumpurenotherm Typ PUR 30 WDS") bestehen. Die Anordnung des Dämmstoffstreifens und der Gewebeeckwinkel muss wie bei dem o. g. Brandriegel aus Mineralwolle-Lamellendämmstoff erfolgen.

Bei Verwendung von EPS-Dämmstoffen, die für die Verwendung in WDVS allgemein bauaufsichtlich zugelassen sind, darf die Ausführung des Mineralwollesturzes entfallen, sofern gemäß der jeweiligen Dämmstoffzulassung eine alternative Sturzausbildung zulässig ist. Dabei sind die Bestimmungen der WDVS-Zulassung und die Bestimmungen zur Sturzbzw. Laibungsausbildung in der jeweiligen Dämmstoffzulassung zu beachten.

(14) Abschnitt 4.6.3, Absatz 1 wird ersetzt:

Die Dämmstoffplatten sind mit einem Klebemörtel oder Klebeschaum nach Abschnitt 2.2.1 – EPS-Dämmstoffplatten nach Abschnitt 2.2.2.1 alternativ mit dem Klebeschaum – passgenau im Verband anzukleben. Zwischen den Platten dürfen keine offenen Fugen entstehen. Unvermeidbare Fehlstellen und Spalten müssen mit gleichwertigen Dämmstoffen geschlossen werden. Das Schließen von Fehlstellen und Spalten bis maximal 5 mm Breite mit schwerentflammbarem Fugenschaum ist zulässig. In die Fugen darf kein Klebemörtel gelangen. Zur Vermeidung von Wärmebrücken dürfen die Kanten nicht bestrichen oder verschmutzt sein.

(15) Abschnitt 4.6.3 letzter Absatz wird ergänzt:

Bei Verwendung des Klebeschaums sind die Dämmstoffplatten nach Abschnitt 2.2.2.1 durch Auftragen eines umlaufenden randnahen Wulstes und mit einem eingeschlossenen Wulst in M- oder W-Form so zu versehen, dass eine Verklebung von mindestens 40 % der Fläche erreicht wird. Der Klebeschaumauftrag erfolgt mit einer Pistole.

(16) Abschnitt 4.6.4, Absatz 1 wird ersetzt:

Bei der Verdübelung unter dem Bewehrungsgewebe sind die Dübel nach dem Erhärten des Klebemörtels bzw. des Klebeschaums, vor Aufbringen des Unterputzes zu setzen.

Normalentflammbare Dämmstoffplatte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) nach DIN EN 13165 m/ einer Querzugfestigkeit (Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene) von mindestens 100 kPa (Kleinstwert aller Einzelwerte, geprüft nach DIN EN 1607)



Z-33.43-968

Seite 7 von 7 | 28. Juni 2010

(17) Abschnitt 4.9 letzter Absatz wird ersetzt:

Abweichende Ausführungen des WDVS von den Vorgaben dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung sind im Einzelfall zu beurteilen und bedürfen ggf. zusätzlicher Nachweise.

Die Anlage 2.1 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung wird durch die Anlage 2.1 a dieses Bescheids ersetzt.

Die Anlage 2.2 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung wird durch die Anlage 2.2 a und 2.3 a dieses Bescheids ersetzt.

Die Anlage 9 entfällt.

Klein



Schicht	Auftragsmenge (trocken)	Dicke [mm]
	[kg/m²]	
Klebemörtel:		
IMPACT Klebe- und Armierungsmörtel grau	4,0 - 5,0	Wulst-Punkt
IMPACT Klebe- und Armierungsmörtel 4206 weiß	4,0 - 5,0	oder
IMPACT Verbundmörtel 4205	4,0 - 5,0	Kammbett,
IMPACT Klebe- und Armierungsmörtel leicht	3,0 - 4,0	ggf. teilflächige Verklebung
IMPACT 2K Klebe- und Armierungsmörtel	5,0	
IMPACT Armierungsspachtel VF	3,0 - 4,0	
Klebeschaum: IMPACT Klebeschaum 400	0,10 - 0,25	Randwulst mit Wulst in M- oder W-Form
Dämmstoff:		
befestigt mit Dübeln nach Abschnitt 2.2.8		
EPS-Hartschaumplatten nach Abschnitt 2.2.2.1	-	40 bis 400 *
Unterputze:		
IMPACT Klebe- und Armierungsmörtel grau	4,0 - 6,5	3,0 - 5,0
IMPACT Klebe- und Armierungsmörtel 4206 weiß	4,0 - 6,5	3,0 - 5,0
IMPACT Verbundmörtel 4205	6,5 - 13,0	5,0 - 10,0
IMPACT Klebe- und Armierungsmörtel leicht	4,0 - 7,0	4,0 - 7,0
IMPACT 2K Klebe- und Armierungsmörtel	4,0 - 6,0	3,0 - 5,0
IMPACT Armierungsspachtel VF***	3,0 - 4,0	2,5 - 3,5
Bewehrung:		
IMPACT Gittergewebe	0,160	-
Haftvermittler:		
Grundierweiß-WP	ca. 0,30	-
Silicat Grundierfarbe	ca. 0,30	-
Silicon-Putzgrund	ca. 0,30	-
Oberputze:		
Münchner Rauhputz	2,5 - 6,5	1,5 - 6,0
Scheibenputz	2,5 - 6,5	1,5 - 6,0
Marmorputz Premium****	2,0 - 6,5	0,5 - 6,0
IMPACT Mineral-Leichtputz	2,0 - 6,0	1,5 - 6,0
Kratzputz Perfekt**	18,0 - 20,0	bis 15,0
IMPACT Silicat-Strukturputz	2,5 - 4,0	1,5 – 3,0
IMPACT Thermoputz	2,5 - 4,0	1,5 - 3,0
IMPACT Siloxanputz	2,5 - 4,0	1,5 - 3,0

Bei Dämmstoffplatten mit einer Dicke > 100 mm sind für schwerentflammbare WDVS (Baustoffklasse DIN 4102-B1) die Bestimmungen für die Ausführungen nach Abschnitt 4.6.2 zu beachten. Bei Dämmstoffdicken >200 mm darf die Gesamtauftragsmenge (nass) von Unter- und Oberputz maximal 22 kg/m² betragen.

^{****} Die Gesamtputzdicke (Unterputz + Oberputz) muss mindestens 4 mm betragen.

ı	IMPARAT Farbwerk Iversen & Mähl	Aufbau der Systeme
	GmbH & Co. KG	"IMPACT Wärmedämm-
	Siemensstraße 8	Verbundsystem 200" und
	21509 Glinde / Hamburg	"IMPACT Wärmedämm- Verbundsystem 400"

Anlage 2.1 a des Bescheids vom 28. Juni 2010 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-33.43-968

vom 25. Juni 2007

^{**} Oberputz ist nur bedingt geeignet zur Überbrückung von Dehnungsfugen nach Abschnitt 3.2

Der Unterputz darf nur in Verbindung mit den Oberputzen "Thermoputz" und "Siloxanputz" verwendet werden. Bei Ausführung des "purenotherm-Brandschutzriegels" der PUREN GmbH darf dieser Unterputz nicht verwendet werden.

Schicht	Auftragsmenge (trocken) [kg/m²]	Dicke [mm]
Klebemörtel		
IMPACT Klebe- und Armierungsmörtel grau	ca. 4,0 - 5,0	Wulst-Punkt oder
IMPACT Klebe- und Armierungsmörtel 4206 weiß	ca. 4,0 - 5,0	vollflächige, ggf.
IMPACT Verbundmörtel 4205	ca. 4,0 - 5,0	teilflächige
IMPACT Klebe- und Armierungsmörtel leicht	ca. 3,0 - 4,0	Verklebung*
Dämmstoff		
befestigt mit Dübeln nach Abschnitt 2.2.8:		
Mineralwolle nach Abschnitt 2.2.2.2, 2.2.2.3 und 2.2.2.4	-	40 bis 200
Unterputz:		
IMPACT Klebe- und Armierungsmörtel grau	ca. 4,0 - 6,5	3,0 - 5,0
IMPACT Klebe- und Armierungsmörtel 4206 weiß	ca. 4,0 - 6,5	3,0 - 5,0
IMPACT Verbundmörtel 4205	ca. 6,5 - 13,0	5,0 - 10,0
IMPACT Klebe- und Armierungsmörtel leicht	ca. 4,0 - 7,0	4,0 - 7,0
Bewehrung:		
IMPACT Gittergewebe M	0,210	-
Haftvermittler:		
Grundierweiß-WP	ca. 0,30	-
Silicat Grundierfarbe	ca. 0,30	-
Oberputze:		
Münchner Rauhputz	ca. 2,5 - 6,5	1,5 - 6,0
Scheibenputz	ca. 2,5 - 6,5	1,5 - 6,0
Marmorputz Premium	ca. 2,0 - 6,5	0,5 - 6,0
IMPACT Mineral-Leichtputz	ca. 2,0 - 6,0	1,5 - 6,0
Kratzputz Perfekt	ca. 18,0 - 20,0	bis 15,0
IMPACT Silicat-Strukturputz**	ca. 2,5 - 4,0	1,5 - 3,0

^{*} Siehe Abschnitt 4.6.3

IMPARAT Farbwerk Iversen & Mähl GmbH & Co. KG
Siemensstraße 8
21509 Glinde / Hamburg

Aufbau des nichtbrennbaren Systems

"Impact Wärmedämm-Verbundsystem 300" Anlage 2.2 a des Bescheids vom 28. Juni 2010 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-33.43-968 vom 25. Juni 2007

^{**} Die Dämmstoffdicke darf bei Verwendung dieses Produkts 130 mm nicht überschreiten.

Schicht	Auftragsmenge (trocken) [kg/m²]	Dicke [mm]
Klebemörtel		
IMPACT Klebe- und Armierungsmörtel grau	ca. 4,0 - 5,0	Wulst-Punkt oder
IMPACT Klebe- und Armierungsmörtel 4206 weiß	ca. 4,0 - 5,0	vollflächige, ggf.
IMPACT Verbundmörtel 4205	ca. 4,0 - 5,0	teilflächige
IMPACT Klebe- und Armierungsmörtel leicht	ca. 3,0 - 4,0	Verklebung*
Dämmstoff		
befestigt mit Dübeln nach Abschnitt 2.2.8:		
Mineralwolle nach Abschnitt 2.2.2.2, 2.2.2.3 und 2.2.2.4		40 bis 200
Unterputze:		
IMPACT Klebe- und Armierungsmörtel grau	ca. 4,0 - 6,5	3,0 - 5,0
IMPACT Klebe- und Armierungsmörtel 4206 weiß	ca. 4,0 – 6,5	3,0 - 5,0
IMPACT Verbundmörtel 4205	ca. 6,5 - 13,0	5,0 - 10,0
IMPACT Klebe- und Armierungsmörtel leicht	ca. 4,0 - 7,0	4,0 - 7,0
IMPACT Armierungsspachtel VF**	ca. 3,0 - 4,0	2,5 - 3,5
Bewehrung:		
IMPACT Gittergewebe M	0,210	-
Haftvermittler:		
Grundierweiß-WP	ca. 0,30	-
Silicat Grundierfarbe	ca. 0,30	-
Silicon-Putzgrund	ca. 0,30	-
Oberputze:		
IMPACT Siloxanputz	ca. 2,5 – 4,0	1,5 - 3,0
IMPACT Thermoputz	ca. 2,5 - 4,0	1,5 - 3,0
IMPACT Silicat-Strukturputz	ca. 2,5 - 4,0	1,5 - 3,0

^{*} Siehe Abschnitt 4.6.3

IMPARAT Farbwerk Iversen & Mä GmbH & Co. KG	hl
Siemensstraße 8	
21509 Glinde / Hamburg	

Aufbau des schwerentflammbaren Systems

"Impact Wärmedämm-Verbundsystem 300" Anlage 2.3 a des Bescheids vom 28. Juni 2010 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung

Nr. Z-33.43-968 vom 25. Juni 2007

^{**} Der Unterputz darf nur in Verbindung mit den Oberputzen "Thermoputz" und "Siloxanputz" verwendet werden.