

Leistungserklärung /
Declaration of Performance /
Déclaration des performances

Akustic Boden-002

[DE0001-Akustic Boden(de-en-fr) 002]

1. Eindeutiger Kenncode / Unique identification code / Code d'identification unique

Akustic EP 1
Akustic EP 2
Akustic EP 3
Akustic EP 5
Akustic EP Basic
Akustic ES 1

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer / Type, batch or serial number / Numéro de type, de lot ou de série

Siehe Produktetikett / See product label / Voir étiquette produit

3. Vorgesehener Verwendungszweck / Intended use / Usage prévu:

Bereichscode / Area Code / Code du Domaine:

4 (EU/305/2011)

Wärmedämmstoffe für Gebäude / Thermal insulation for
buildings / Isolants thermiques pour le bâtiment
(ThIB)

4. Hersteller / Manufacturer / Fabricant:

Saint-Gobain ISOVER G+H AG
Bürgermeister-Grünzweig-Straße 1
D-67059 Ludwigshafen
dialog@isover.de
+49 (0)621 501 200

5. Bevollmächtigter / Authorised representative / Contact du mandataire:

Nicht anwendbar / Not applicable / Non applicable

6. System oder Systeme gemäß Anhang V / System or systems as set out in annex V / Le ou les systèmes conformément à l'annexe V:

AVCP System 1 für Brandverhalten / AVCP System 1 for
Reaction to fire / AVCP Système 1 pour la réaction au feu

AVCP System 3 für die anderen Eigenschaften / AVCP System
3 for other characteristics / AVCP Système 3 pour les autres
caractéristiques

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: / In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard: / Cas des produits couverts par une norme harmonisée:
Die notifizierte Stelle / The notified body / L'organisme notifié

0751
FIW München
Lochhamer Schlag 4
D-82166 Gräfelfing

hat die Feststellung des Produkttyps anhand einer Typprüfung (einschließlich Probenahme); Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle; laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach folgendem System vorgenommen / has performed the determination of the product-type on the basis of type testing (including sampling); initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control; continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control acc. to system / a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type (y compris l'échantillonnage); une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine; une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine; selon le système:

1

und eine Leistungsbestätigung ausgestellt / and issued a certificate of constancy of performance / et a délivré le certificat de constance des performances.

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist / Case of a construction product for which a European Technical Assessment has been issued / Cas des produits pour lesquels une évaluation technique européenne a été délivrée :

Nicht anwendbar / Not applicable / Non applicable

9. Erklärte Leistung gemäß / Declared performance according to / Performances déclarées selon:
EN 13162, Tabelle / Table / Tableau ZA.1

| Wesentliche Merkmale / Essential characteristics / Caractéristiques essentielles | | Leistung / Performance / Performances | | | | | | |
|---|---|--|------------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------|--------------|-----|
| Produkt / Product / Produit | | Akustic EP 1 | Akustic EP 2 | Akustic EP 3 | Akustic EP 5 | Akustic EP Basic | Akustic ES 1 | |
| Dicke / Thickness / Epaisseur (a) | (mm) Grenzabmaß / Tolerance / Tolérance | 15 - 40 T6 | 15 - 30 T6 | 12 - 70 T7 | 15 - 45 T6 | 30 - 100 T5 | 5 - 20 T1 | |
| Brandverhalten / Reaction to fire / Réaction au feu (b) | | A1 | | | | | | |
| Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe an das Gebäudeinnere / Release of dangerous substances to the indoor environment / Émission de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments | Freisetzung gefährlicher Stoffe / Release of dangerous substances | NPD (c) | | | | | | |
| Schallabsorptionsgrad / Acoustic absorption index / Coefficient d'absorption acoustique | Schallabsorption / Sound absorption / Absorption acoustique | NPD | | | | | | |
| Trittschallübertragung (für Böden) / Impact noise transmission index (for floors) / Indice de transmission des bruits d'impact (pour les sols) | Dynamische Steifigkeit / Dynamic stiffness / Raideur dynamique | SD20 SD10 SD7 | SD35 SD30 SD25 SD15 | SD40 SD50 | SD20 SD15 SD10 | NPD | | |
| | Dicke / Thickness / Épaisseur d _L | 15 20 + 25 30 - 40 | 15 20 25 30 | 12 - 25 30 - 70 | 15 + 20 25 + 30 35 - 45 | 30 - 100 NPD | | |
| | Zusammendrückbarkeit / Compressibility / Compressibilité | CP5 | CP3 | CP2 | CP5 | NPD | | |
| | Strömungswiderstand / Air flow resistivity / Résistance à l'écoulement de l'air | NPD | | | | | | |
| Luftschalldämm-Maß / Direct airborne sound insulation index / Indice d'isolement aux bruits aériens | Strömungswiderstand / Air flow resistivity / Résistance à l'écoulement de l'air | NPD | | | | | | |
| Glimmverhalten / Continuous glowing combustion / Combustion avec incandescence continue | | NPD (c) | | | | | | |
| Wärmedurchlasswiderstand / Thermal resistance / Résistance thermique | Wärmeleitfähigkeit / Thermal conductivity / Conductivité thermique [mW/(m.K)] (b) | 32 | 34 | 40 | 34 | 40 | 32 | |
| | Wärmedurchlasswiderstand / Thermal resistance / Résistance thermique | Siehe nächste Tabelle / See next table / Voir tableau ci-dessous | | | | | | |
| Wasserdurchlässigkeit / Water permeability / Perméabilité à l'eau | Wasseraufnahme / Water absorption / Absorption d'eau (d) | NPD | | | | | WS | NPD |

| Produkt / Product / Produit | Akustic EP 1 | Akustic EP 2 | Akustic EP 3 | Akustic EP 5 | Akustic EP Basic | Akustic ES 1 |
|--|--------------|--------------|------------------------------|--------------|------------------|--------------|
| Wasserdampfdurchlässigkeit / Water vapour permeability / Perméabilité à la vapeur d'eau | MU1 | | | | | |
| Druckfestigkeit / Compressive strength / Résistance à la compression | NPD | | | | CS(10)60 | NPD |
| Beständigkeit gegen Hitze, Witterungseinflüsse, Alterung/Abbau / Durability against heat, weathering, ageing/degradation / Durabilité par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation | NPD | | | | | |
| Zugfestigkeit / Tensile strength / résistance à la traction/flexion | NPD | | | | TR7,5 | NPD |
| Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau / Durability of compressive strength against ageing/degradation / Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement/à la dégradation | NPD | | CC(3/1/10)10 CC(3/1/10)20 | NPD | | |

NPD: Keine Leistung festgelegt / No Performance Determined / Performance non déterminée

- (a) Lieferbare Dicken siehe technisches Datenblatt / Thicknesses available see technical data sheet / Epaisseurs disponibles voir fiche technique
- (b) Dauerhaftigkeit / Durability / Durabilité :
Das Brandverhalten und die Wärmeleitfähigkeit von Produkten aus Mineralwolle verschlechtert sich nicht im Laufe der Zeit. Die Euroklassen-Einteilung des Produkts bezieht sich auf den Gehalt an organischen Bestandteilen, die sich nicht mit der Zeit erhöht. Zur Wärmeleitfähigkeit haben Erfahrungen gezeigt, daß die Faserstruktur stabil bleibt und das relative Porenvolumen keine anderen Gase als Luft enthält. /
The fire performance and thermal conductivity of mineral wool does not deteriorate with time. The Euroclass classification of the product is related to the organic content, which cannot increase with time. Experience has shown the fibre structure to be stable and the porosity contains no other gases than atmospheric air. The fire performance of mineral wool does not deteriorate with high temperature. The Euroclass classification of the product is related to the organic content, which remains constant or decreases with high temperature. /
Le comportement au feu et la conductivité thermique de la laine minérale ne se détériore pas avec le temps. La classification Euroclasse du produit est liée à la teneur en matières organiques, qui ne peut pas augmenter avec le temps. L'expérience a montré que la structure de fibre est stable et que la porosité ne contient pas d'autre gaz que l'air de l'atmosphère. Le comportement au feu de la laine minérale ne se détériore pas avec les hautes températures. La classification Euroclasse du produit est liée à la teneur en matières organiques qui reste constante ou diminue avec les hautes températures.
- (c) Ein europäisches Prüfverfahren wird zurzeit erarbeitet. Sobald das Prüfverfahren zur Verfügung steht, wird diese Norm entsprechend geändert werden. / A European test method is under development and the standard will be amended when this is available. / Une méthode d'essai est en cours d'élaboration et lorsqu'elle sera disponible, la norme sera modifiée
- (d) Bei Lieferung in der Qualität silikonfrei „si-frei“ entfallen die Bezeichnungsschlüssel „WS“ bzw. „WL(P)“ / If delivered in quality silicon free „si-frei“, the designation codes „WS“ or „WL(P)“ are not used / Lors de livraison en qualité sans silicone „si-frei“, les codes de désignation „WS“ et „WL(P)“ ne sont pas utilisés.
- (e)

Bei Lieferung in der Qualität „(AS)“ ist der Gehalt an wasserlöslichen Chloridionen ≤ 10 ppm gemäß EN 13468 / If delivered in quality „(AS)“, the amount of watersoluble chlorid ions is ≤ 10 ppm acc. to EN 13468 / Lors de livraison en qualité „(AS)“, la quantité d'ions chlorures solubles dans l'eau est ≤ 10 ppm conformément à la norme EN 13468.

(f)

Bei Lieferung in der Qualität „si“ enthält das Produkt Silikone / If delivered in quality „si“, the product contains silicones / Lors de livraison en qualité „si“, le produit comporte silicones.

| R_D [(m ² x K)/W] | Lambda _D (mW)/(m ² K) | | |
|--------------------------------|--|------|------|
| | 32 | 34 | 40 |
| Dicke (mm) | | | |
| 8 | 0,25 | 0,20 | 0,20 |
| 10 | 0,30 | 0,25 | 0,25 |
| 12 | 0,35 | 0,35 | 0,30 |
| 15 | 0,45 | 0,40 | 0,35 |
| 20 | 0,60 | 0,55 | 0,50 |
| 25 | 0,75 | 0,70 | 0,60 |
| 30 | 0,90 | 0,85 | 0,75 |
| 35 | 1,05 | 1,00 | 0,85 |
| 40 | 1,25 | 1,15 | 1,00 |
| 45 | 1,40 | 1,30 | 1,10 |
| 50 | 1,55 | 1,45 | 1,25 |
| 60 | 1,85 | 1,75 | 1,50 |
| 70 | 2,15 | 2,05 | 1,75 |
| 80 | 2,50 | 2,35 | 2,00 |
| 90 | 2,80 | 2,60 | 2,25 |
| 100 | 3,10 | 2,90 | 2,50 |

10. Die Leistungen der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. /

The performances of the products identified in points 1 and 2 are in conformity with the declared performances in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4. /

Les performances des produits identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. Cette déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Ludwigshafen, 26.08.2013


.....
(J. Trappmann,
Leiter Arbeitssicherheit, Umwelt, Sicherheit /
Director environment, health, safety /
Directeur environnement, santé, sécurité)


.....
(Dr. J. Permer, Qualitätsmanagement /
Senior quality management /
Responsable qualité)