

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Produkt(e): Geberit Duofix Paneel, Typ H2
Geberit GIS Paneel, Typ H2
Artikelnummer(n): 111.808.00.1
461.025.00.1

2. Verwendungszweck(e):

In Bauwerken

3. Hersteller:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Schweiz
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 4

5. Harmonisierte Norm:

EN 520:2004 + A1:2009

6. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale		Leistung	Technische Spezifikation
R2F	Brandverhalten	A2-s1, d0 (B)	EN 520:2004 + A1:2009
↑↓	Scherfestigkeit je Befestigung	NPD	
μ	Wasserdampf-Diffusionswiderstand	10/4 (EN ISO 10456)	
F	Biegefestigkeit	bestanden	
→*	Stosswiderstand*	NPD	
R	Luftschalldämmung*	NPD	
α	Schallabsorption*	NPD	
λ	Wärmeleitfähigkeit	0,21 W/mK (EN ISO 10456)	
DS	Gefährliche Stoffe	NPD	

* Diese Merkmale sind systemabhängig und werden auf der Grundlage des Verwendungszwecks in der Herstellerdokumentation aufgeführt.

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs
Jona, 06.03.2020

Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Unique identification code of the product type:

Product(s): Geberit Duofix panel, type H2
Geberit GIS panel, type H2
Article number(s): 111.808.00.1
461.025.00.1

2. Application purpose(s):

In buildings

3. Manufacturer:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Switzerland
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. System(s) for evaluating and checking constancy of performance:

System 4

5. Harmonised standard:

EN 520:2004 + A1:2009

6. Declared performance(s):

Essential characteristics		Performance	Technical specification
R2F	Fire behaviour	A2-s1, d0 (B)	EN 520:2004 + A1:2009
↑↓	Impact resistance per fastening	NPD	
μ	Steam diffusion resistance	10/4 (EN ISO 10456)	
F	Bending strength	pass	
→*	Impact resistance*	NPD	
R	Airborne sound insulation*	NPD	
α	Sound absorption*	NPD	
λ	Thermal conductivity	0.21 W/mK (EN ISO 10456)	
DS	Hazardous substances	NPD	

* These features are system-dependent and are listed in the manufacturer information based on the application.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:



Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs
Jona, 06.03.2020



Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Code d'identification unique du type de produit :

Produit(s) : Plaque d'habillage Geberit Duofix type H2
Plaque d'habillage Geberit GIS type H2

Numéro(s) de référence : 111.808.00.1
461.025.00.1

2. Utilisation(s) :

Dans maçonneries

3. Fabricant :

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Suisse
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

Système 4

5. Norme harmonisée :

EN 520:2004 + A1:2009

6. Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielles		Performance	Spécification technique
R2F	Réaction au feu	A2-s1, d0 (B)	EN 520:2004 + A1:2009
↑↓	Résistance au cisaillement selon la fixation	NPD	
μ	Perméabilité à la vapeur d'eau	10/4 (EN ISO 10456)	
F	Résistance à la flexion	réussi	
→*	Résistance aux impacts*	NPD	
R	Isolation des bruits aériens*	NPD	
α	Absorption du bruit*	NPD	
λ	Conductibilité thermique	0,21 W/mK (EN ISO 10456)	
DS	Substances dangereuses	NPD	

* Ces caractéristiques sont indépendantes du systèmes et sont indiquées dans la documentation du fabricant sur la base du champ d'application.

La performance du produit précité est conforme à la performance/aux performances déclarée(s). Le fabricant indiqué ci-dessus est seul responsable de l'établissement de la déclaration des performances, conformément au règlement (UE) n° 305/2011.

Signé pour le fabricant et en son nom par :



Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs
Jona, 06.03.2020



Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Codice di identificazione unico del tipo di prodotto:

Prodotto/i: Pannello Geberit Duofix, tipo H2
Pannello Geberit GIS, tipo H2
Numero/i d'articolo: 111.808.00.1
461.025.00.1

2. Destinazione/i d'uso:

In edifici

3. Produttore:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Svizzera
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. Sistema/i per la valutazione e il controllo della costanza della prestazione:

Sistema 4

5. Norma armonizzata:

EN 520:2004 + A1:2009

6. Prestazione/i dichiarata/e:

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specifiche tecniche
R2F	Comportamento in caso d'incendio	A2-s1, d0 (B)	EN 520:2004 + A1:2009
↑↓	Resistenza al taglio per ogni fissaggio	NPD	
μ	Resistenza alla diffusione del vapore	10/4 (EN ISO 10456)	
F	Resistenza alla flessione	superata	
→*	Resistenza all'urto*	NPD	
R	Isolamento acustico del rumore trasmesso indirettamente via aria*	NPD	
α	Assorbimento acustico*	NPD	
λ	Conducibilità termica	0,21 W/mK (EN ISO 10456)	
DS	Sostanze pericolose	NPD	

* Queste proprietà dipendono dal sistema e sono indicate nella documentazione del produttore sulla base della destinazione d'uso.

La prestazione del suddetto prodotto corrisponde alla/e prestazione/i dichiarata/e. La responsabilità per la creazione della dichiarazione di prestazione in conformità con il regolamento (UE) N. 305/2011 è esclusivamente del fabbricante sopra indicato.

Firmato a nome e per conto di:



Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs
Jona, 06.03.2020



Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Código de identificación único del producto tipo:

Producto(s): Placa cartón yeso Geberit Duofix, tipo H2
Placa cartón yeso Geberit GIS, tipo H2
Número(s) de artículo: 111.808.00.1
461.025.00.1

2. Aplicación/es:

En construcciones

3. Fabricante:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Suiza
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. Sistema/s de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:

Sistema 4

5. Norma armonizada:

EN 520:2004 + A1:2009

6. Prestación/es declarada/s:

Características esenciales		Prestaciones	Especificación técnica
R2F	Reacción al fuego	A2-s1, d0 (B)	EN 520:2004 + A1:2009
↑↓	Resistencia al corte por cada fijación	NPD	
μ	Resistencia de difusión a vapor de agua	10/4 (EN ISO 10456)	
F	Resistencia a la flexión	aprobadas	
→*	Resistencia al impacto*	NPD	
R	Aislamiento ruido aéreo*	NPD	
α	Absorción acústica*	NPD	
λ	Conductividad térmica	0,21 W/mK (EN ISO 10456)	
DS	Sustancias peligrosas	NPD	

* Estas características varían en función del sistema y se indican en la documentación del fabricante en función al uso previsto.

Las prestaciones del producto antes mencionado se corresponden con la/s prestación/es declarada/s. El fabricante anteriormente mencionado es el único responsable de la elaboración de la declaración de prestaciones de conformidad con el reglamento (UE) núm. 305/2011.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs
Jona, 06.03.2020

Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Código de identificação único do tipo de produto:

Produto(s): Painel Geberit Duofix, tipo H2
Painel Geberit GIS, tipo H2
Referência(s): 111.808.00.1
461.025.00.1

2. Campo(s) de aplicação:

Em edifícios

3. Fabricante:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Suíça
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho:

Sistema 4

5. Norma harmonizada:

EN 520:2004 + A1:2009

6. Desempenho(s) declarado(s):

Características essenciais		Desempenho	Especificação técnica
R2F	Reação ao fogo	A2-s1, d0 (B)	EN 520:2004 + A1:2009
↑↓	Resistência ao cisalhamento de cada fixação	NPD	
μ	Resistência à difusão do vapor de água	10/4 (EN ISO 10456)	
F	Resistência à flexão	aprovado	
→*	Resistência ao choque*	NPD	
R	Isolamento para ruído aéreo*	NPD	
α	Absorção acústica*	NPD	
λ	Conductividade térmica	0,21 W/mK (EN ISO 10456)	
DS	Substâncias perigosas	NPD	

* Essas características dependem do sistema e estão exibidas na documentação do fabricante com base no campo de aplicação pretendido.

O desempenho do produto supramencionado corresponde ao(s) desempenho(s) declarado(s). O fabricante supramencionado é o único responsável pela elaboração da presente declaração de desempenho em conformidade com o Regulamento (UE) n.º305/2011.

Assinado para o fabricante e em nome do fabricante em:

Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 06.03.2020

Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

Product(en): Geberit Duofix gipskartonplaat, type H2
Geberit GIS gipskartonplaat, type H2

Artikelnummer(s): 111.808.00.1
461.025.00.1

2. Toepassingsgebied(en):

In gebouwen

3. Fabrikant:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Zwitserland
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. Systeem of systemen voor de beoordeling en controle van de prestatiebestendigheid:

Systeem 4

5. Geharmoniseerde norm:

EN 520:2004 + A1:2009

6. Aangegeven prestatie(s):

Essentiële kenmerken		Prestatie	Technische specificatie
R2F	Brandgedrag	A2-s1, d0 (B)	EN 520:2004 + A1:2009
↑↓	Afschuifvastheid per bevestiging	NPD	
μ	Waterdampdiffusieweerstand	10/4 (EN ISO 10456)	
F	Buigvastheid	geslaagd	
→*	Stootweerstand*	NPD	
R	Luchtgeluidsisolatie*	NPD	
α	Geluidsabsorptie*	NPD	
λ	Thermische geleidbaarheid	0,21 W/mK (EN ISO 10456)	
PI	Gevaarlijke stoffen	NPD	

* Deze kenmerken zijn systeemafhankelijk en worden op basis van het gebruiksdoel in de documentatie van de fabrikant vermeld.

De prestatie van het bovenstaande product voldoet aan de aangegeven prestatie(s). Voor het opstellen van de prestatieverklaring in overeenstemming met de verordening (EU) nr. 305/2011 is alleen de boven genoemde fabrikant verantwoordelijk.

Ondertekend voor de fabrikant en in naam van de fabrikant door:



Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 06.03.2020



Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Varetypens unikke identifikationskode:

Produkt(er): Geberit Duofix gipsplade, type H2
Geberit GIS gipsplade, type H2
Varenummer/-re: 111.808.00.1
461.025.00.1

2. Anvendelse(r):

I bygninger

3. Fabrikant:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Schweiz
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. System(er) til vurdering og kontrol af ydeevnens konstans:

System 4

5. Harmoniseret standard:

EN 520:2004 + A1:2009

6. Deklareret/deklarerede ydeevne(r):

Væsentlige egenskaber		Ydeevne	Teknisk specifikation
R2F	Reaktion ved brand	A2-s1, d0 (B)	EN 520:2004 + A1:2009
↑↓	Forskydningsstyrke alt efter fastgørelse	NPD	
μ	Vanddamp-diffusionsmodstand	10/4 (EN ISO 10456)	
F	Bøjningsstyrke	bestået	
→	Modstandsdygtighed over for stød*	NPD	
R	Luftlydisolering*	NPD	
α	Lydabsorption*	NPD	
λ	Varmeledningsevne	0,21 W/mK (EN ISO 10456)	
DS	Farlige stoffer	NPD	

* Disse egenskaber afhænger af systemet og angives i producentens dokumentation i henhold til formålet.

Det nævnte produkts ydelse lever op til den deklarerede ydeevne/de deklarerede ydeevner. Ovennævnte producent er alene ansvarlig for udstedelsen af ydeevnedeklarationen i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:



Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs
Jona, 06.03.2020



Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Produkttypens unika identifikationskod:

Produkt(er): Geberit Duofix gipspanel, typ H2
Geberit GIS gipspanel, typ H2
Artikelnummer: 111.808.00.1
461.025.00.1

2. Tillämpning(ar):

I byggnadsverk

3. Tillverkare:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Schweiz
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. System för bedömning och kontroll av konstant prestanda:

System 4

5. Harmoniserad standard:

EN 520:2004 + A1:2009

6. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper		Prestanda	Teknisk specifikation
R2F	Brandegenskaper	A2-s1, d0 (B)	EN 520:2004 + A1:2009
↑↓	Skärhållfasthet per fäste	NPD	
μ	Vattenånga - diffusionsmotstånd	10/4 (EN ISO 10456)	
F	Böjhållfasthet	godkänd	
→*	Stötmotstånd*	NPD	
R	Luftljudsisolering*	NPD	
α	Ljudabsorption*	NPD	
λ	Värmeledningsförmåga	0,21 W/mK (EN ISO 10456)	
DS	Farliga ämnen	NPD	

* Dessa egenskaper är systemberoende och står i tillverkardokumentationen beroende på respektive användningsområde.

Prestandan hos föreliggande produkt motsvarar den angivna prestandan. Ovanstående tillverkare är ensam ansvarig för upprättande av prestandadeklarationen i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011.

Undertecknas å tillverkarens vägnar av:



Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs
Jona, 06.03.2020



Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Unik identifikasjonskode for produkttypen:

Produkt(er): Geberit Duofix gipsplate, type H2
Geberit GIS gipsplate, type H2

Artikkelnummer/ 111.808.00.1
-numre: 461.025.00.1

2. Bruksformål:

I byggverk

3. Produsent:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Sveits
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. System(er) for evaluering og kontroll av ytelsesstabilitet:

System 4

5. Harmonisert standard:

EN 520:2004 + A1:2009

6. Erklært(e) ytelse(r):

Viktige kjennetegn		Ytelse	Teknisk spesifikasjon
R2F	Brannegenskaper	A2-s1, d0 (B)	EN 520:2004 + A1:2009
↑↓	Skjærfasthet per feste	NPD	
μ	Vanndamp-diffusjonsmotstand	10/4 (NS-EN ISO 10456)	
F	Bøyefasthet	bestått	
→*	Støtmotstand [†]	NPD	
R	Lydisolering [†]	NPD	
α	Lydabsorpsjon [†]	NPD	
λ	Termisk ledningsevne	0,21 W/mK (NS-EN ISO 10456)	
DS	Farlige stoffer	NPD	

* Disse kjennetegnene er systemavhengige og oppføres på grunnlag av bruksformålet i produsentens dokumentasjon.

Ytelsen til det aktuelle produktet er i samsvar med den erklærte ytelsen / de erklærte ytelsene. Produsenten som er nevnt ovenfor, er eneansvarlig for opprettelsen av ytelseserklæringen i samsvar med forordning (EU) nr. 305/2011.

Signert for produsenten og på vegne av produsenten av:



Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 06.03.2020



Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnuskoodi:

Tuote (tuotteet): Geberit Duofix -kipsilevy, tyyppi H2
Geberit GIS -kipsilevy, tyyppi H2
Tuotenumero (-t): 111.808.00.1
461.025.00.1

2. Käyttötarkoitus (-tarkoitukset):

Rakennuksissa

3. Valmistaja:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Sveitsi
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. Järjestelmä (-t) suoritusasteen vakauden arviointia ja tarkastusta varten:

Järjestelmä 4

5. Yhdenmukaistettu standardi:

EN 520:2004 + A1:2009

6. Ilmoitettu suorituskyky (-kyvyt):

Keskeiset ominaisuudet		Suorituskyky	Tekniset eritelmit
R2F	Palokäyttäytyminen	A2-s1, d0 (B)	EN 520:2004 + A1:2009
↑↓	Leikkauslujuus kiinnitystä johti	NPD	
μ	Vesihöyry-diffusiovastus	10/4 (EN ISO 10456)	
F	Taivutuslujuus	hyväksyntä	
→*	Iskulujuus*	NPD	
R	Ilmamelun eristys*	NPD	
α	Äänenvaimennus*	NPD	
λ	Lämmönjohtavuus	0,21 W/mK (EN ISO 10456)	
DS	Vaaralliset aineet	NPD	

* Nämä ominaisuudet ovat järjestelmästä riippuvaisia ja ne ilmoitetaan käyttötarkoituksen perusteella valmistajadokumentaatioissa.

Tämän tuotteen suorituskyky vastaa vakuutuksen mukaista suorituskykyä/mukaisia suorituskykyjä. Edellä mainittu valmistaja on yksin vastuussa asetuksen (EU) nro 305/2011 mukaisen suoritusasteoilmoituksen laatimisesta.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 06.03.2020

Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Toode (tooted): Geberit Duofix paneel, tüüp H2
Geberit GIS paneel, tüüp H2
Tootenumbrid (-numbrid): 111.808.00.1
461.025.00.1

2. Kasutusotstarve(-otstarbed):

Ehitistes

3. Tootja:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Šveits
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. Süsteem(id) toimivuse püsivuse hindamiseks ja kontrollimiseks:

Süsteem 4

5. Harmoneeritud standard:

EN 520:2004 + A1:2009

6. Deklareeritud toimevõime(ed):

Põhiomadused		Toimevõime	Tehniline spetsifikatsioon
R2F	Tulekindlus	A2-s1, d0 (B)	EN 520:2004 + A1:2009
↑↓	Kinnituse löiketugevus	NPD	
μ	Veeauru difusioonitakistus	10/4 (EN ISO 10456)	
F	Paindetugevus	läbitud	
→*	Löögikindlus*	NPD	
R	Õhus leviva müra isolatsioon*	NPD	
α	Helisummutus*	NPD	
λ	Soojusjuhtivus	0,21 W/mK (EN ISO 10456)	
DS	Ohtlikud ained	NPD	

* Need tunnused olenevad süsteemist ja esitatakse kasutusotstarbe järgi tootja dokumentatsioonis.

Eespool nimetatud toote toimevõime vastab deklareeritud toimevõime(t)ele. Toimevõime deklaratsiooni koostamise eest vastutab määrusega (EL) nr 305/2011 kooskõlas üksnes eespool nimetatud tootja.

Tootja eest ja nimel allkirjastanud:



Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs
Jona, 06.03.2020



Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Unikalusis gaminio tipo identifikavimo kodas:

Gaminys (-iai): Geberit Duofix plokštė, tipas H2
Geberit GIS plokštė, tipas H2
Gaminio numeris (-iai): 111.808.00.1
461.025.00.1

2. Naudojimo paskirtis (-ys):

Statiniuose

3. Gamintojas:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Šveicarija
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. Eksploatacinių savybių pastovumo tikrinimo ir vertinimo sistema (-os):

4 sistema

5. Darnusis standartas:

EN 520:2004 + A1:2009

6. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-s) savybė (-s):

Esminės charakteristikos		Eksploatacinės savybės	Techninė specifikacija
R2F	Atsparumas gaisrui	A2-s1, d0 (B)	EN 520:2004 + A1:2009
↑↓	Atskirų tvirtinimo elementų atsparumas šlyčiai	NPD	
μ	Garų barjero vertė	10/4 (EN ISO 10456)	
F	Atsparumas lenkimui	atitinka reikalavimus	
→*	Atsparumas smūgiams*	NPD	
R	Oru sklindančio triukšmo izoliacija*	NPD	
α	Garso absoravimas*	NPD	
λ	Šiluminis pralaidumas	0,21 W/mK (EN ISO 10456)	
DS	Pavojingos medžiagos	NPD	

* Šios funkcijos priklauso nuo sistemos ir yra išvardytos gamintojo dokumentacijoje, atsižvelgiant į numatomą naudojimą.

Šio gaminio eksploatacinės savybės atitinka deklaruotas eksploatacines savybes. Už eksploatacinių savybių deklaracijos parengimą pagal Reglamentą (ES) Nr. 305/2011 atsakingas minėtas gamintojas.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu):

Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 06.03.2020

Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Izstrādājums(-i): Geberit Duofix panelis, tips H2
Geberit GIS panelis, tips H2

Preces numurs(-i): 111.808.00.1
461.025.00.1

2. Pielietojums(-i):

Celtnēs

3. Ražotājs:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Šveice
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. Eksploatācijas īpašību noturīguma novērtējuma un pārbaudes sistēma(-s):

Sistēma Nr. 4

5. Saskaņotais standarts:

EN 520:2004 + A1:2009

6. Deklarētā(-ās) eksploatācijas īpašība(-as):

Galvenās pazīmes		Eksploatācijas īpašības	Tehniskā specifikācija
R2F	Degamība	A2-s1, d0 (B)	EN 520:2004 + A1:2009
↑↓	Katra stiprinājuma bīdes stiprība	NPD	
μ	Ūdens tvaika difūzijas pretestība	10/4 (EN ISO 10456)	
F	Lieces izturība	atbilst	
→*	Triecienstiprība*	NPD	
R	Gaisa skaņas izolācija*	NPD	
α	Skaņas absorbcija*	NPD	
λ	Siltumvadītspēja	0,21 W/mK (EN ISO 10456)	
DS	Bīstamas vielas	NPD	

* Šīs pazīmes var mainīties atkarībā no sistēmas, un ražotāja dokumentācijā tās tiek norādītas, ņemot vērā sistēmas izmantošanas mērķi.

Iepriekš minētā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst deklarētajām eksploatācijas īpašībām. Par īpašību deklarācijas sastādīšanu atbilstīgi Regulai (ES) Nr. 305/2011 atbild tikai un vienīgi iepriekš minētais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 06.03.2020

Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:

Produkt (produkty): Płyta gipsowo-kartonowa Geberit Duofix, typ H2
Płyta gipsowo-kartonowa Geberit GIS, typ H2
Numer artykułu 111.808.00.1
(numery artykułów): 461.025.00.1

2. Przeznaczenie:

W budowlach

3. Producent:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Szwajcaria
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. System (systemy) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

5. Norma zharmonizowana:

EN 520:2004 + A1:2009

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
R2F	Charakterystyka pożarowa	A2-s1, d0 (B)	EN 520:2004 + A1:2009
↑↓	Wytrzymałość na ścinanie na mocowanie	NPD	
μ	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej	10/4 (EN ISO 10456)	
F	Wytrzymałość na zginanie	spełnia	
→*	Rezystancja zestykowa*	NPD	
R	Izolacja dźwiękowa*	NPD	
α	Absorpcja dźwięku*	NPD	
λ	Przewodnictwo cieplne	0,21 W/mK (EN ISO 10456)	
DS	Substancje niebezpieczne	NPD	

* Parametry te są uzależnione od danego systemu i wyszczególnione na podstawie celu przeznaczenia podanego w dokumentacji producenta.

Właściwości użytkowe opisanego powyżej produktu odpowiadają właściwościom deklarowanym. Za zgodność deklaracji właściwości użytkowych z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 odpowiada wyłącznie wymieniony powyżej producent.

W imieniu producenta podpisał(-a):



Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 06.03.2020



Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Výrobek (výrobky): Geberit Duofix sádrokartonová deska, typ H2
Geberit GIS sádrokartonová deska, typ H2

Položkové číslo (čísla): 111.808.00.1
461.025.00.1

2. Účel(y) použití:

Ve stavbách

3. Výrobce:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Švýcarsko
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. Systém (systémy) pro hodnocení a přezkoumání trvanlivosti vlastností:

Systém 4

5. Harmonizovaná norma:

EN 520:2004 + A1:2009

6. Vlastnost(i) uvedená(é) v prohlášení:

Základní charakteristiky		Vlastnost	Technické specifikace
R2F	Chování při hoření	A2-s1, d0 (B)	EN 520:2004 + A1:2009
↑↓	Pevnost ve stříhu podle upevnění	NPD	
μ	Odpor proti difúzi vodní páry	10/4 (EN ISO 10456)	
F	Pevnost v ohybu	vyhovuje	
→*	Odolnost proti nárazům*	NPD	
R	Zvuková izolace proti hluku šířenému vzduchem*	NPD	
α	Absorpce hluku*	NPD	
λ	Tepelná vodivost	0,21 W/mK (EN ISO 10456)	
DS	Nebezpečné látky	NPD	

* Tyto charakteristiky závisí na systému a budou uvedeny na základě účelu použití v dokumentaci výrobce.

Vlastnosti tohoto produktu odpovídá deklarované vlastnosti / deklarovaným vlastnostem. Za vystavení prohlášení o vlastnostech v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 odpovídá výhradně výše uvedený výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 06.03.2020

Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Výrobok(-ky): Panel Geberit Duofix, typ H2
Panel Geberit GIS, typ H2
Číslo(-a) výrobku(-ov): 111.808.00.1
461.025.00.1

2. Účel(-y) použitia:

Na stavbách

3. Výrobca:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Švajčiarsko
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

Systém 4

5. Harmonizovaná norma:

EN 520:2004 + A1:2009

6. Deklarovaný(-é) parameter(-re):

Základné charakteristiky		Parameter	Technická špecifikácia
R2F	Reakcia na oheň	A2-s1, d0 (B)	EN 520:2004 + A1:2009
↑↓	Pevnosť v strihu pre každé upevnenie	NPD	
μ	Difúzny odpor pri vodnej pare	10/4 (EN ISO 10456)	
F	Pevnosť v ohybe	úspešne	
→*	Odolnosť proti nárazom*	NPD	
R	Izolácia hluku šíriaceho sa vzduchom*	NPD	
α	Absorpcia zvuku*	NPD	
λ	Tepelná vodivosť	0,21 W/mK (EN ISO 10456)	
DS	Nebezpečné látky	NPD	

* Tieto charakteristické znaky závisia od systému a sú uvedené v dokumentácii výrobcu na základe zamýšľaného použitia.

Parameter vyššie uvedeného výrobku zodpovedá deklarovaniu parametru/deklarovanejmu parametrom. Za vypracovanie vyhlásenia o parametroch v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 je zodpovedný výlučne vyššie uvedený výrobca.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 06.03.2020

Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Termék(ek): Geberit Duofix burkolólap, H2 típus
Geberit GIS burkolólap, H2 típus

Cikkszám(ok): 111.808.00.1
461.025.00.1

2. Felhasználási terület(ek):

Építményekben

3. Gyártó:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Svájc
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. Rendszer(ek) a teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére:

4. rendszer

5. Harmonizált szabvány:

EN 520:2004 + A1:2009

6. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Alapvető jellemzők		Teljesítmény	Műszaki előírások
R2F	Éghetőség	A2-s1, d0 (B)	EN 520:2004 + A1:2009
↑↓	Rögzítésenkénti nyírószilárdság	NPD	
μ	Vízgőz diffúziós ellenállás	10/4 (EN ISO 10456)	
F	Szilárdság	megfelelő	
→*	Ütközőellenállás*	NPD	
R	Léghang szigetelés*	NPD	
α	Hangnyelés*	NPD	
λ	Hővezető képesség	0,21 W/mK (EN ISO 10456)	
DS	Veszélyes anyagok	NPD	

* Ezek a jellemzők rendszerfüggők és a gyártói dokumentációban rendeltetésük alapján vannak felsorolva.

A termék teljesítménye megfelel a nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek)nek. A 305/2011 rendelet (EU) szerinti teljesítménynyilatkozat létrehozásáért a fent nevezett gyártó viseli a kizárólagos felelősséget.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 06.03.2020

Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Produs(e): Panou Geberit Duofix, tip H2
Panou Geberit GIS, tip H2
Cod(uri) articol: 111.808.00.1
461.025.00.1

2. Domeniu (domenii) de utilizare:

În clădiri

3. Producător:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Elveția
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. Sistem(e) pentru evaluarea și verificarea performanței:

Sistemul 4

5. Standard armonizat:

EN 520:2004 + A1:2009

6. Performanța (performanțele) declarată (declarate):

Caracteristici esențiale		Performanță	Specificație tehnică
R2F	Comportament la foc	A2-s1, d0 (B)	EN 520:2004 + A1:2009
↑↓	Rezistență la forfecare per dispozitiv de fixare	NPD	
μ	Rezistență la difuzia vaporilor de apă	10/4 (EN ISO 10456)	
F	Rezistență la îndoire	trecut	
→*	Rezistență la șoc*	NPD	
R	Izolație fonică împotriva zgomotului propagat în aer*	NPD	
α	Absorbție fonică*	NPD	
λ	Conductibilitate termică	0,21 W/mK (EN ISO 10456)	
DS	Substanțe periculoase	NPD	

* Aceste caracteristici depind de la un sistem la altul și sunt prezentate în funcție de domeniile de utilizare în documentația producătorului.

Performanța prezentului produs este în conformitate cu performanța/performanțele declarate. Această declarație de performanță în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011 este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului menționat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:



Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs
Jona, 06.03.2020



Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Продукт/и: Панел Geberit Duofix, тип H2
Панел Geberit GIS, тип H2
Артикулен/ни 111.808.00.1
номер/а: 461.025.00.1

2. Предназначение/я:

В сгради

3. Производител:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Швейцария
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. Система/и за оценяване и изпитване на устойчивостта на експлоатационните показатели:

Система 4

5. Хармонизиран стандарт:

EN 520:2004 + A1:2009

6. Декларирани експлоатационни показатели:

Съществени характеристики		Експлоатационни показатели	Техническа спецификация
R2F	Поведение при пожар	A2-s1, d0 (B)	EN 520:2004 + A1:2009
↑↓	Якост на срязване на отделните закрепвания	NPD	
μ	Дифузионно съпротивление на водна пара	10/4 (EN ISO 10456)	
F	Якост на опън	издържан	
→*	Съпротивление на удар*	NPD	
R	Въздушна звукоизолация*	NPD	
α	Поглъщане на звук*	NPD	
λ	Топлопроводимост	0,21 W/mK (EN ISO 10456)	
DS	Опасни вещества	NPD	

* Тези характеристики зависят от системата и в документацията на производителя се посочват въз основа на предвидената употреба.

Експлоатационните показатели на настоящия продукт отговарят на декларираната мощност/декларираните експлоатационни показатели. За съставянето на тази декларация за експлоатационни показатели в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011 отговорност носи само посоченият по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от:



Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 06.03.2020



Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Proizvod(-i): Panel Geberit Duofix, tip H2
Panel Geberit GIS, tip H2

Številka(-e) artikla(-ov): 111.808.00.1
461.025.00.1

2. Namen(-i) uporabe:

V objektih

3. Proizvajalec:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Švica
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. Sistem(-i) za ocenjevanje in preverjanje nespremenljivosti lastnosti:

Sistem 4

5. Harmonizirani standard:

EN 520:2004 + A1:2009

6. Navedena(-e) lastnost(-i):

Bistvene značilnosti		Lastnosti	Tehnična specifikacija
R2F	Reakcija na ogenj	A2-s1, d0 (B)	EN 520:2004 + A1:2009
↑↓	Strižna trdnost na pritrditev	NPD	
μ	Difuzni upor vodni pari	10/4 (EN ISO 10456)	
F	Upogibna trdnost	opravljeno	
→*	Odpornost proti udarcem*	NPD	
R	Zvočna izolacija*	NPD	
α	Absorpcija hrupa*	NPD	
λ	Toplotna prevodnost	0,21 W/mK (EN ISO 10456)	
DS	Nevarne snovi	NPD	

* Te značilnosti so odvisne od sistema in se navajajo na podlagi namena uporabe v dokumentaciji proizvajalca.

Lastnosti omenjenega izdelka ustrezajo navedenim lastnostim. Za pripravo izjave o lastnostih v skladu z uredbo (EU) št. 305/2011 je odgovoren le zgoraj navedeni proizvajalec.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:



Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 06.03.2020



Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

Proizvod/proizvodi: Geberit Duofix ploča, tip H2
Geberit GIS ploča, tip H2
Broj/brojevi artikla: 111.808.00.1
461.025.00.1

2. Primjena/primjene:

U građevinskim objektima

3. Proizvođač:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Švicarska
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. Sustav/sustavi za procjenu i provjeru postojanosti svojstava:

Sustav 4

5. Usklađena norma:

EN 520:2004 + A1:2009

6. Objavljeno svojstvo / objavljena svojstva:

Bitne značajke		Svojstvo	Tehnička specifikacija
R2F	Ponašanje u slučaju požara	A2-s1, d0 (B)	EN 520:2004 + A1:2009
↑↓	Čvrstoća na smicanje po pričvršćenju	NPD	
μ	Otpor difuziji vodene pare	10/4 (EN ISO 10456)	
F	Savojna čvrstoća	zadovoljava	
→*	Otpor udarnoj struji*	NPD	
R	Izolacija od zvuka koji se širi zrakom*	NPD	
α	Apsorpcija zvuka*	NPD	
λ	Toplinska provodljivost	0,21 W/mK (EN ISO 10456)	
DS	Opasne tvari	NPD	

* Ova obilježja ovise o sustavu, a navedena su na temelju namjene u dokumentaciji proizvođača.

Svojstvo navedenog proizvoda odgovara objavljenom svojstvu / objavljenim svojstvima. Za sastavljanje izjave o svojstvima u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011 odgovoran je isključivo gore navedeni proizvođač.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:



Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 06.03.2020



Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Jednoznačna šifra označavanja tipa proizvoda:

Proizvod(i): Geberit Duofix panel, tip H2
Geberit GIS panel, tip H2

Broj(evi) artikla: 111.808.00.1
461.025.00.1

2. Namjena(e):

U zgradama

3. Proizvođač:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Švajcarska
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. Sistem(i) za ocjenu i kontrolu stalnosti svojstava:

Sistem 4

5. Harmonizirani standard

EN 520:2004 + A1:2009

6. Utvrđeno svojstvo / utvrđena svojstva:

Osnovne karakteristike		Svojstvo	Tehničke specifikacije
R2F	Ponašanje u slučaju požara	A2-s1, d0 (B)	EN 520:2004 + A1:2009
↑↓	Posmična čvrstoća po pričvršćivanju	NPD	
μ	Otpor difuziji vodene pare	10/4 (EN ISO 10456)	
F	Otpornost na savijanje	zadovoljeno	
→*	Otpornost na udarce*	NPD	
R	Izolacija buke koja se prenosi zrakom*	NPD	
α	Prigušivanje zvuka*	NPD	
λ	Toplotna provodljivost	0,21 W/mK (EN ISO 10456)	
DS	Opasne supstance	NPD	

* Ova obilježja zavise od sistema i navode se na osnovu namjene koja je utvrđena u dokumentaciji proizvođača.

Svojstvo navedenog proizvoda je u skladu s deklariranim svojstvom / deklariranim svojstvima. Za izradu izjave o svojstvima u skladu s (EU) Propisom broj 305/2011 odgovoran je isključivo gore navedeni proizvođač.

Potpisano za i u ime proizvođača sljedećeg proizvoda:



Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 06.03.2020



Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Jednoznačna identifikaciona šifra tipa proizvoda:

Proizvod(i): Geberit Duofix panel, Tip H2
Geberit GIS panel, Tip H2

Broj(evi) artikla: 111.808.00.1
461.025.00.1

2. Namena(e):

U stambenim objektima

3. Proizvođač:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Švajcarska
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. Sistem(i) za ocenu i proveru postojanosti svojstava:

Sistem 4

5. Harmonizovani standard:

EN 520:2004 + A1:2009

6. Navedeno(a) svojstvo(a):

Važne karakteristike		Svojstvo	Tehnička specifikacija
R2F	Ponašanje u slučaju požara	A2-s1, d0 (B)	EN 520:2004 + A1:2009
↑↓	Posmična čvrstoća po učvršćenju	NPD	
μ	Otpor difuziji vodene pare	10/4 (EN ISO 10456)	
F	Otpornost na savijanje	zadovoljeno	
→*	Otpornost na udarce*	NPD	
R	Izolacija buke koja se prenosi vazduhom*	NPD	
α	Prigušivanje zvuka*	NPD	
λ	Toplotna provodljivost	0,21 W/mK (EN ISO 10456)	
DS	Opasne materije	NPD	

* Ova obeležja zavise od sistema i navode se na osnovu namene koja je utvrđena u dokumentaciji proizvođača.

Svojstvo prethodnog proizvoda odgovara navedenom svojstvu/navedenim svojstvima. Za izradu izjave o svojstvima u skladu sa odredbom (EU) br. 305/2011 odgovoran je jedino gore navedeni proizvođač.

Za proizvođača i u ime proizvođača potpisao:



Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 06.03.2020



Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Единствен идентификациски код за типот на производ:

Производ(и): Geberit Duofix панел, тип H2
Geberit GIS панел, тип H2
Број на артикл(и): 111.808.00.1
461.025.00.1

2. Намена(-и):

Во објекти

3. Производител:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Швајцарија
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. Систем(-и) за процена и проверка за постојаност на перформанси:

Систем 4

5. Хармонизиран стандард:

EN 520:2004 + A1:2009

6. Деклариран перформанс(-и):

Главни карактеристики		Перформанси	Технички спецификации
R2F	Однесување при пожар	A2-s1, d0 (B)	EN 520:2004 + A1:2009
↑↓	Цврстина на спојување за секоја точка на прицврстување	NPD	
μ	Отпорност на распрскување водена пареа	10/4 (EN ISO 10456)	
F	Отпорност на свиткување	поминато	
→*	Отпорност на удари*	NPD	
R	Воздушна звучна изолација*	NPD	
α	Апсорпција на звуци*	NPD	
λ	Топлинска спроводливост	0,21 W/mK (EN ISO 10456)	
DS	Опасни материји	NPD	

* Овие карактеристики зависат од системот и се наведени во документацијата на производителот за наменетата употреба.

Работата на производот соодветствува на декларираниот перформанс(-и). Производителот е одговорен за декларацијата за перформансот согласно (ЕУ) бр. 305/2011.

Потпишано од производителот и во име на производителот:



Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs
Jona, 06.03.2020



Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

Προϊόν/-τα: Πάνελ Geberit Duoifix, τύπος H2
Πάνελ Geberit GIS, τύπος H2
Κωδικός/-οι: 111.808.00.1
461.025.00.1

2. Σκοπός/-οί χρήσης:

Σε κτίσματα

3. Κατασκευαστής:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Ελβετία
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. Σύστημα/-τα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης:

Σύστημα 4

5. Εναρμονισμένο πρότυπο:

EN 520:2004 + A1:2009

6. Δηλωθείσα/-ες απόδοση/-εις:

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Τεχνική προδιαγραφή
R2F	Συμπεριφορά σε πυρκαγιά	A2-s1, d0 (B)
↑↓	Αντοχή στη διάτμηση ανά στερέωση	Μη καθορισμένη απόδοση
μ	Αντίσταση διάχυσης υδρατμών	10/4 (EN ISO 10456)
F	Αντοχή κάμψης	επιτυχία
→*	Αντίσταση στην κρούση*	Μη καθορισμένη απόδοση
R	Ηχομόνωση*	Μη καθορισμένη απόδοση
α	Απορρόφηση ήχου*	Μη καθορισμένη απόδοση
λ	Θερμική αγωγιμότητα	0,21 W/mK (EN ISO 10456)
DS	Επικίνδυνες ουσίες	Μη καθορισμένη απόδοση

EN 520:2004 + A1:2009

* Αυτά τα χαρακτηριστικά εξαρτώνται από το σύστημα και παρατίθενται βάσει του σκοπού χρήσης στην τεκμηρίωση του κατασκευαστή.

Η απόδοση του προαναφερόμενου προϊόντος ανταποκρίνεται προς την απόδοση/τις αποδόσεις που δηλώθηκε/-αν. Η δήλωση απόδοσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή σε συμμόρφωση με τον Κανονισμό (ΕΕ) υπ' αριθμ. 305/2011.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 06.03.2020

Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Kodi unik i identifikimit të tipit të produktit:

Produkti(et): Panel Geberit Duofix, tipi H2
Panel Geberit GIS, tipi H2

Numri(at) e artikullit: 111.808.00.1
461.025.00.1

2. Qëllimi(et) e përdorimit:

Në ndërtesa

3. Prodhuesi:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Zvicër
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. Sistemi(et) për vlerësimin dhe verifikimin e qëndrueshmërisë së performancës:

Sistemi 4

5. Standardi i harmonizuar:

EN 520:2004 + A1:2009

6. Performanca(t) e deklaruar(a):

Karakteristika themelore		Performanca	Specifikimi teknik
R2F	Sjellja në rast zjarri	A2-s1, d0 (B)	EN 520:2004 + A1:2009
↑↓	Rezistencë ndaj fërkimit të brendshëm për çdo bashkim	NPD	
μ	Rezistencë ndaj përhapjes së avullit	10/4 (EN ISO 10456)	
F	Rezistencë në përkulje	përmbush kërkesat	
→*	Rezistencë ndaj goditjeve*	NPD	
R	Izolim akustik nga ajri*	NPD	
α	Përthithje akustike*	NPD	
λ	Përçueshmëri termike	0,21 W/mK (EN ISO 10456)	
DS	Lëndët e rrezikshme	NPD	

* Këto karakteristika janë në varësi të sistemit dhe përfshihen në dokumentacionin e prodhuesit në bazë të qëllimit të përdorimit.

Performanca e produktit të sipërpërmendur përputhet me performancën/performancat e deklaruara për të. Lëshimi i deklaratës së performancës në përputhje me Rregulloren (BE) nr. 305/2011 është përgjegjësi vetëm e prodhuesit të cituar më lart.

Nënshkruar për prodhuesin dhe në emër të prodhuesit:

Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 06.03.2020

Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Ürün türünün benzersiz kimlik kodu:

Ürün/ürünler: Geberit Duofix panel, tipi H2
Geberit GIS panel, tipi H2
Kod numarası/ 111.808.00.1
numaraları: 461.025.00.1

2. Kullanım amacı/amaçları:

Yapılarda kullanılır

3. Üretici:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
İsviçre
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. Performans sabitliğini değerlendirmek ve doğrulamak için sistem/sistemler:

Sistem 4

5. Uyumlu Standart:

EN 520:2004 + A1:2009

6. Beyan Edilen Performans/Performanslar:

Temel Özellikler		Performans	Teknik Özellikler
R2F	Yangın davranışı	A2-s1, d0 (B)	EN 520:2004 + A1:2009
↑↓	Sabitlenme başına kesme mukavemeti	NPD	
μ	Su buharı yayılma direnci	10/4 (EN ISO 10456)	
F	Eğilme mukavemeti	uygun	
→*	Darbe mukavemeti*	NPD	
R	Hava ile yayılan ses yalıtımı*	NPD	
α	Ses absorpsiyonu*	NPD	
λ	Termal iletkenlik	0,21 W/mK (EN ISO 10456)	
DS	Tehlikeli maddeler	NPD	

* Bu özellikler sisteme bağlı olup üretici dokümantasyonu içindeki kullanım amacı esasında gösterilmektedir.

Yukarıdaki ürünün performansı beyan edilen performansa/performanslara eş değerdir. Yalnızca yukarıda belirtilen üretici 305/2011 (AB) numaralı mevzuat uyarınca performans beyannamesinin tanzim edilmesinden sorumludur.

Üretici için ve üretici adına imzalayan:

Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 06.03.2020

Jörg Schneider
Head Product Compliance

DoP51

1. Однозначный идентификационный код типа изделия:

Изделие(-я): Панель Geberit Duofix, тип H2
Панель Geberit GIS, тип H2

Артикульный(-ые) номер(-а): 111.808.00.1
461.025.00.1

2. Применение(-я):

В зданиях

3. Производитель:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Швейцария
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. Система(-ы) для оценки и проверки постоянства рабочих показателей:

Система 4

5. Гармонизированный стандарт:

EN 520:2004 + A1:2009

6. Декларируемый(-ые) показатель(-и):

Основные характеристики		Показатель	Техническая спецификация
R2F	Характеристики при пожаре	A2-s1, d0 (B)	EN 520:2004 + A1:2009
↑↓	Сопrotивление сдвигу каждого крепления	NPD	
μ	Устойчивость к диффузии водяного пара	10/4 (EN ISO 10456)	
F	Прочность при изгибе	соответствует	
→*	Сопrotивление удару*	NPD	
R	Изоляция шума, распространяющегося по воздуху*	NPD	
α	Шумопоглощение*	NPD	
λ	Теплопроводность	0,21 Вт/мК (EN ISO 10456)	
DS	Опасные вещества	NPD	

* Данные признаки зависят от системы и на основании применения приводятся в документации производителя.

Показатель вышеуказанного изделия соответствует декларируемому показателю / декларируемым показателям. За составление декларации основных показателей в соответствии с постановлением (ЕС) № 305/2011 ответственность несет исключительно указанный выше производитель.

Подписано за производителя и от его имени:

Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 06.03.2020

Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Однозначний ідентифікаційний код типу виробу:

Виріб (вироби): Панель Geberit Duofix, тип H2
Панель Geberit GIS, тип H2

Артикульний(-и) 111.808.00.1
номер(-и): 461.025.00.1

2. Призначення:

У спорудах

3. Виробник:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Швейцарія
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. Система(-и) оцінки й контролю сталості робочих показників:

Система 4

5. Гармонізований стандарт:

EN 520:2004 + A1:2009

6. Декларований (-и) показник (-и):

Основні характеристики		Показник	Технічна специфікація
R2F	Вогнетривкість	A2-s1, d0 (B)	EN 520:2004 + A1:2009
↑↓	Міцність на зсув на кріплення	NPD	
μ	Опір дифузії водяної пари	10/4 (EN ISO 10456)	
F	Міцність при згині	у нормі	
→*	Ударна в'язкість*	NPD	
R	Ізоляція шуму, що поширюється повітрям*	NPD	
α	Звукопоглинання*	NPD	
λ	Теплопровідність	0,21 Вт/мК (EN ISO 10456)	
DS	Небезпечні речовини	NPD	

* Ці функції залежать від системи й перераховані в документації виробника на основі призначення.

Показник вищезазначеного виробу відповідає декларованому показнику / декларованим показникам.

Відповідальність за складання Декларації робочих показників відповідно до Регламенту (ЄС) № 305/2011 несе виключно виробник.

Підписано за виробника та від його імені:

Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 06.03.2020

Jörg Schneider
Head Product Compliance