

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

Produkt(e): Geberit Mapress Therm Systemrohre 1.4520  
Artikelnummer(n): Siehe Anhang zur Leistungserklärung

**2. Verwendungszweck(e):**

Geschweisste Rohre aus nichtrostendem Stahl für Anwendungen in Installationen für den Transport, die Ableitung und die Speicherung von Wasser, das nicht für die Verwendung als Trinkwasser bestimmt ist.

**3. Hersteller:**

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

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

System 4

**5. Harmonisierte Norm:**

EN 10312:2002 + A1:2005

**6. Erklärte Leistung(en):**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Technische Spezifikation
Dehngrenze	180–375 MPa	EN 10312:2002 + A1:2005
Grenzabmasse	Bestanden (d15x1; d18x1; d22x1.2; d28x1.2; d35x1.5; d42x1.5; d54x1.5)	
Dichtheit: Flüssigkeiten	Bestanden (Wirbelstromprüfung)	
Brandverhalten	Klasse A1	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	EN ISO 3651-2

Beim Einsatz im Trinkwasserbereich sind die nationalen Vorschriften zu beachten.

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:



Markus Gantenbein  
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 04.03.2025



Jörg Schneider  
Head of Product Compliance

**1. Unique identification code of the product type:**

Product(s): Geberit Mapress Therm system pipes 1.4520  
Article number(s): See appendix to the declaration of performance

**2. Application purpose(s):**

Welded stainless steel pipes for applications in installations for the transport, disposal and storage of water not intended for human consumption.

**3. Manufacturer:**

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

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

System 4

**5. Harmonised standard:**

EN 10312:2002 + A1:2005

**6. Declared performance(s):**

Essential characteristics	Performance	Technical specification
Yield strength	180–375 MPa	EN 10312:2002 + A1:2005
Dimensional tolerances	Pass (d15x1; d18x1; d22x1.2; d28x1.2; d35x1.5; d42x1.5; d54x1.5)	
Tightness: Liquid	Pass (Eddy current test)	
Fire behaviour	Class A1	
Durability	Pass	EN ISO 3651-2

National regulations must be observed for use in drinking water systems.

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:



Markus Gantenbein  
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 04.03.2025



Jörg Schneider  
Head of Product Compliance

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

Produit(s) : Tubes Geberit Mapress Therm 1.4520  
Numéro(s) de référence : Voir annexe à la déclaration des performances

**2. Utilisation(s) :**

Tubes soudés en acier inoxydable pour les applications dans des installations servant au transport, à l'évacuation et au stockage d'eau non destinée à l'utilisation comme eau potable.

**3. Fabricant :**

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

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

Système 4

**5. Norme harmonisée :**

EN 10312:2002 + A1:2005

**6. Performance(s) déclarée(s) :**

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique
Limite d'élasticité	180–375 MPa	EN 10312:2002 + A1:2005
Dimensions limites	Réussi (d15x1 ; d18x1 ; d22x1,2 ; d28x1,2 ; d35x1,5 ; d42x1,5 ; d54x1,5)	
Étanchéité : Liquides	Réussi (contrôle par courants de Foucault)	
Réaction au feu	Classe A1	
Durabilité	Réussi	EN ISO 3651-2

Pour une utilisation dans le domaine de l'eau potable, les dispositions nationales doivent être respectées.

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 :



Markus Gantenbein  
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 04.03.2025



Jörg Schneider  
Head of Product Compliance

**1. Codice di identificazione unico del tipo di prodotto:**

Prodotto/i: Tubi Geberit Mapress Therm 1.4520  
Numero/i d'articolo: Vedere allegato per la dichiarazione di prestazione

**2. Destinazione/i d'uso:**

Tubi saldati in acciaio inossidabile per applicazioni in installazioni destinate al trasporto, allo scarico e all'accumulo di acqua non destinata all'impiego come acqua potabile.

**3. Produttore:**

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

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

Sistema 4

**5. Norma armonizzata:**

EN 10312:2002 + A1:2005

**6. Prestazione/i dichiarata/e:**

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifiche tecniche
Limite di allungamento	180–375 MPa	EN 10312:2002 + A1:2005
Scostamenti limite	Superata (d15x1; d18x1; d22x1,2; d28x1,2; d35x1,5; d42x1,5; d54x1,5)	
Tenuta: Liquidi	Superata (prova corrente parassita)	
Comportamento in caso d'incendio	Classe A1	
Durabilità	Superata	EN ISO 3651-2

In caso di impiego con acqua potabile devono essere osservate le norme nazionali.

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:



Markus Gantenbein  
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 04.03.2025



Jörg Schneider  
Head of Product Compliance

**1. Código de identificación único del producto tipo:**

Producto(s): Tubos Geberit Mapress Therm 1.4520  
Número(s) de artículo: Véase el anexo a la declaración de prestaciones

**2. Aplicación/es:**

Tubos soldados de acero inoxidable para aplicaciones en instalaciones para el transporte, la evacuación y el almacenamiento de agua, que no está destinada para el empleo como agua potable.

**3. Fabricante:**

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

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

Sistema 4

**5. Norma armonizada:**

EN 10312:2002 + A1:2005

**6. Prestación/es declarada/s:**

Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica
Límite elástico	180–375 MPa	EN 10312:2002 + A1:2005
Desviación límite de la dimensión	Aprobadas (d15x1; d18x1; d22x1,2; d28x1,2; d35x1,5; d42x1,5; d54x1,5)	
Estanqueidad: líquidos	Aprobadas (Prueba de corriente de Foucault)	
Reacción al fuego	Clase A1	
Durabilidad	Aprobadas	EN ISO 3651-2

En caso de utilización en el ámbito del agua potable, deben respetarse las prescripciones nacionales.

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:

Markus Gantenbein  
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 04.03.2025

Jörg Schneider  
Head of Product Compliance

**1. Código de identificação único do tipo de produto:**

Produto(s): Tubos Geberit Mapress Therm 1.4520  
Referência(s): Consultar anexo da declaração de desempenho

**2. Campo(s) de aplicação:**

Tubos soldados de aço inoxidável para uso em instalações de transporte, drenagem e armazenamento de água não destinada a ser utilizada como água potável.

**3. Fabricante:**

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

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

Sistema 4

**5. Norma harmonizada:**

EN 10312:2002 + A1:2005

**6. Desempenho(s) declarado(s):**

Características essenciais	Desempenho	Especificação técnica
Limite de alongamento	180–375 MPa	EN 10312:2002 + A1:2005
Desvios limite	Aprovado (d15x1; d18x1; d22x1,2; d28x1,2; d35x1,5; d42x1,5; d54x1,5)	
Estanqueidade: Líquidos	Aprovado (Ensaio por corrente parasita)	
Reação ao fogo	Classe A1	
Durabilidade	Aprovado	EN ISO 3651-2

Na utilização em zona com água potável, devem observar-se as disposições nacionais.

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:



Markus Gantenbein  
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 04.03.2025



Jörg Schneider  
Head of Product Compliance

## 1. Unieke identificatiecode van het producttype:

Product(en): Geberit Mapress Therm systeembuizen 1.4520

Artikelnummer(s): Zie bijlage van de prestatieverklaring

## 2. Toepassingsgebied(en):

Gelaste buizen van roestvrij staal voor toepassingen in installaties voor het transport, de afvoer en de opslag van water dat niet voor het gebruik als drinkwater is bestemd.

## 3. Fabrikant:

Geberit International AG

Schachenstrasse 77

CH-8645 Jona

Zwitserland

+41 55 221 63 00

product.compliance@geberit.com

www.geberit.com/declarations

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

Systeem 4

## 5. Geharmoniseerde norm:

EN 10312:2002 + A1:2005

## 6. Aangegeven prestatie(s):

Essentiële kenmerken	Prestatie	Technische specificatie
Uitzetgrens	180–375 MPa	EN 10312:2002 + A1:2005
Grensafwijkingen	Geslaagd (d15x1; d18x1; d22x1,2; d28x1,2; d35x1,5; d42x1,5; d54x1,5)	
Dichtheid: vloeistoffen	Geslaagd (wervelstroomtest)	
Brandgedrag	Klasse A1	
Duurzaamheid	Geslaagd	EN ISO 3651-2

Bij toepassing voor drinkwater moeten de nationale voorschriften worden nageleefd.

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:



Markus Gantenbein  
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 04.03.2025



Jörg Schneider  
Head of Product Compliance

## 1. Varetypens unikke identifikationskode:

Produkt(er): Geberit Mapress Therm systemrør 1.4520  
Varenummer/-re: Se bilaget til ydeevnedeklarationen

## 2. Anvendelse(r):

Svejsede rør i rustfrit stål til brug i installationer til transport, afledning og lagring af vand, som ikke er beregnet til brug som drikkevand.

## 3. Fabrikant:

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

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

System 4

## 5. Harmoniseret standard:

EN 10312:2002 + A1:2005

## 6. Deklareret/deklarerede ydeevne(r):

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Teknisk specifikation
Grænsespænding	180–375 MPa	EN 10312:2002 + A1:2005
Grænsemål	Bestået (d15x1; d18x1; d22x1,2; d28x1,2; d35x1,5; d42x1,5; d54x1,5)	
Tæthed: Væsker	Bestået (Kontrol af hvirvelstrømme)	
Reaktion ved brand	Klasse A1	
Holdbarhed	Bestået	EN ISO 3651-2

Overhold de nationale forskrifter ved brug i drikkevandsområdet.

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:



Markus Gantenbein  
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 04.03.2025



Jörg Schneider  
Head of Product Compliance



## 1. Produkttypens unika identifikationskod:

Produkt(er): Geberit Mapress Therm systemrör 1.4520  
Artikelnummer: Se bilaga till prestandadeklaration

## 2. Tillämpning(ar):

Svetsade systemrör av rostfritt stål för användning i installationer för transport, avledning och lagring av vatten som inte är avsett att användas som tappvatten.

## 3. Tillverkare:

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

## 4. System för bedömning och kontroll av konstant prestanda:

System 4

## 5. Harmoniserad standard:

EN 10312:2002 + A1:2005

## 6. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Teknisk specifikation
Förlängningsgräns	180–375 MPa	EN 10312:2002 + A1:2005
Gränsavmätt	Godkänd (d15x1; d18x1; d22x1,2; d28x1,2; d35x1,5; d42x1,5; d54x1,5)	
Täthet: Vätskor	Godkänd (virvelströmsprovning)	
Brandegenskaper	Klass A1	
Hållbarhet	Godkänd	EN ISO 3651-2

Vid användning inom tappvattenområdet ska de nationella föreskrifterna följas.

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:



Markus Gantenbein  
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 04.03.2025



Jörg Schneider  
Head of Product Compliance

**1. Unik identifikasjonskode for produkttypen:**

Produkt(er): Geberit Mapress Therm systemrør 1.4520  
Artikkelnummer/-numre: Se vedlegg til ytelseserklæringen

**2. Bruksformål:**

Sveisede rør i rustfritt stål til bruk i installasjoner for transport, bortledning og magasinering av vann som ikke skal brukes som drikkevann.

**3. Produsent:**

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

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

System 4

**5. Harmonisert standard:**

EN 10312:2002 + A1:2005

**6. Erklært(e) ytelse(r):**

Viktige kjennetegn	Ytelse	Teknisk spesifikasjon
Strekkgrense	180–375 MPa	EN 10312:2002 + A1:2005
Grensetoleranse	Bestått (d15x1; d18x1; d22x1,2; d28x1,2; d35x1,5; d42x1,5; d54x1,5)	
Tetthet: Væsker	Bestått (virvelstrømtesting)	
Brannegenskaper	Klasse A1	
Holdbarhet	Bestått	EN ISO 3651-2

Ved bruk i drikkevannsområde må de nasjonale forskriftene følges.

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:



Markus Gantenbein  
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 04.03.2025



Jörg Schneider  
Head of Product Compliance

**1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnuskoodi:**

Tuote (tuotteet): Geberit Mapress Therm -järjestelmäputket 1.4520  
Tuotenumero (-t): Katso suoritustasoilmoituksen liite

**2. Käyttötarkoitus (-tarkoitukset):**

Hitsatut putket ruostumattomasta teräksestä käytettäväksi asennuksiin muun kuin juomavetenä käytettäväksi tarkoitettun veden kuljetukseen, poisjohtamiseen ja varastointiin.

**3. Valmistaja:**

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

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

Järjestelmä 4

**5. Yhdenmukaistettu standardi:**

EN 10312:2002 + A1:2005

**6. Ilmoitettu suorituskyky (-kyvyt):**

Keskeiset ominaisuudet	Suorituskyky	Tekniset eritelmät
Venymisraja	180–375 MPa	EN 10312:2002 + A1:2005
Rajamitat	Hyväksytty (d15x1; d18x1; d22x1,2; d28x1,2; d35x1,5; d42x1,5; d54x1,5)	
Tiiviys: Nesteet	Hyväksytty (Pyörrevirtakoestus)	
Palokäyttäytyminen	Luokka A1	
Kestävyys	Hyväksytty	EN ISO 3651-2

Käytettäessä juomavesialueilla on noudatettava kansallisia määräyksiä.

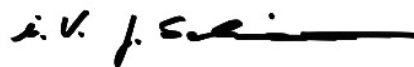
Tämän tuotteen suorituskyky vastaa vakuutuksen mukaista suorituskykyä/mukaisia suorituskykyjä. Edellä mainittu valmistaja on yksin vastuussa asetuksen (EU) nro 305/2011 mukaisen suoritustasoilmoituksen laatimisesta.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:



Markus Gantenbein  
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 04.03.2025



Jörg Schneider  
Head of Product Compliance

**1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:**

Toode (tooted): Geberit Mapress Therm süsteemitorud 1.4520

Tootenumber (-numbrid): Vt toimivusdeklaratsiooni lisast

**2. Kasutusotstarve(-otstarbed):**

Roostevabast terasest keevitatud torud kasutamiseks transpordi paigaldistes, vee, mis ei ole ette nähtud joogiveena kasutamiseks ärajuhtimiseks ja hoidmiseks.

**3. Tootja:**

Geberit International AG

Schachenstrasse 77

CH-8645 Jona

Šveits

+41 55 221 63 00

product.compliance@geberit.com

www.geberit.com/declarations

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

Süsteem 4

**5. Harmoneeritud standard:**

EN 10312:2002 + A1:2005

**6. Deklareeritud toimivus(ed):**

Põhiomadused	Toimivus	Tehniline spetsifikatsioon
Venivuspiir	180–375 MPa	EN 10312:2002 + A1:2005
Piirmõõtmete vahe	Läbitud (d15x1; d18x1; d22x1,2; d28x1,2; d35x1,5; d42x1,5; d54x1,5)	
Tihedus: Vedelikud	Läbitud (Keerisvoolukontroll)	
Tulekindlus	Klass A1	
Vastupidavus välismõjudele	Läbitud	EN ISO 3651-2

Joogivee valdkonnas kasutamisel tuleb järgida riigis kehtivaid eeskirju.

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

Tootja eest ja nimel allkirjastanud:



Markus Gantenbein  
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 04.03.2025



Jörg Schneider  
Head of Product Compliance

**1. Unikalusis gaminio tipo identifikavimo kodas:**

Gaminys (-iai): Geberit Mapress Therm sistemos vamzdžiai 1.4520  
Gaminio numeris (-iai): Žr. eksploatacinių savybių deklaracijos priedą

**2. Naudojimo paskirtis (-ys):**

Suvirinti vamzdžiai iš nerūdijančiojo plieno naudojimui instaliacijose vandeniui, kuris nėra skirtas naudoti kaip geriamasis vanduo, transportuoti, nukreipti ir kaupti.

**3. Gamintojas:**

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

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

4 sistema

**5. Darnusis standartas:**

EN 10312:2002 + A1:2005

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

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Techninė specifikacija
Plėtimosi riba	180–375 MPa	EN 10312:2002 + A1:2005
Ribinės nukrypstančios vertės	Atitinka reikalavimus (d15x1; d18x1; d22x1,2; d28x1,2; d35x1,5; d42x1,5; d54x1,5)	
Sandarumas: skysčiai	Atitinka reikalavimus (Tikrinimas sūkurinėmis srovėmis)	
Atsparumas gaisrui	A1 klasė	
Patvarumas	Atitinka reikalavimus	EN ISO 3651-2

Jei naudojate tokiose vietose, kur yra sąlytis su geriamuoju vandeniu, laikykitės nacionalinių teisės aktų reikalavimų.

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):



Markus Gantenbein  
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 04.03.2025



Jörg Schneider  
Head of Product Compliance

**1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:**

Izstrādājums(-i): Geberit Mapress Therm sistēmu caurule 1.4520  
Preces numurs(-i): Skatīt ekspluatācijas īpašību deklarācijas pielikumu

**2. Pielietojums(-i):**

Metinātas nerūsējošā tērauda caurules izmantošanai ūdens padevei, drenāžas un uzglabāšanas iekārtās, kas nav paredzētas dzeramā ūdens izmantošanai.

**3. Ražotājs:**

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

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

Sistēma Nr. 4

**5. Saskaņotais standarts:**

EN 10312:2002 + A1:2005

**6. Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as):**

Galvenās pazīmes	Eksploatācijas īpašības	Tehniskā specifikācija
Stiepes robeža	180–375 MPa	EN 10312:2002 + A1:2005
Maksimālā novirze	Atbilst (d15x1; d18x1; d22x1,2; d28x1,2; d35x1,5; d42x1,5; d54x1,5)	
Hermētiskums: Šķidrums	Atbilst (virpuļplūsmas tests)	
Degamība	Klase A1	
Izturīgums	Atbilst	EN ISO 3651-2

Izmantojot dzeramā ūdens sistēmās, jāievēro nacionālie noteikumi.

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

Parakstīts ražotāja vārdā:



Markus Gantenbein  
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 04.03.2025



Jörg Schneider  
Head of Product Compliance

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:**

Produkt (produkty): Rury Geberit Mapress Therm 1.4520  
Numer artykułu (numery artykułów): Patrz załącznik do deklaracji właściwości użytkowych

**2. Przeznaczenie:**

Spawane rury ze stali nierdzewnej do stosowania w instalacjach do transportu, odprowadzania i magazynowania wody, która nie jest wykorzystywana jako woda pitna.

**3. Producent:**

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

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

System 4

**5. Norma zharmonizowana:**

EN 10312:2002 + A1:2005

**6. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Istotne cechy	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Granica plastyczności	180–375 MPa	EN 10312:2002 + A1:2005
Wymiary graniczne	spełnia (d15x1; d18x1; d22x1,2; d28x1,2; d35x1,5; d42x1,5; d54x1,5)	
Szczelność: ciecze	spełnia (badanie wiroprądowe)	
Charakterystyka pożarowa	klasa A1	
Wytrzymałość	spełnia	EN ISO 3651-2

W razie stosowania w obszarze wody pitnej należy przestrzegać przepisów krajowych.

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):



Markus Gantenbein  
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 04.03.2025



Jörg Schneider  
Head of Product Compliance

## 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Výrobek (výrobky): Systémové trubky Geberit Mapress Therm 1.4520  
Položkové číslo (čísla): Viz příloha k prohlášení o vlastnostech

## 2. Účel(y) použití:

Svařované trubky z nerezové oceli pro použití v zařízeních pro přepravu, odvádění a akumulaci vody, která není určena k použití jako pitná voda.

## 3. Výrobce:

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

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

Systém 4

## 5. Harmonizovaná norma:

EN 10312:2002 + A1:2005

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

Základní charakteristiky	Vlastnost	Technické specifikace
Mez průtažnosti	180–375 MPa	EN 10312:2002 + A1:2005
Mezní úchylky rozměru	Vyhovuje (d15x1; d18x1; d22x1,2; d28x1,2; d35x1,5; d42x1,5; d54x1,5)	
Těsnost: Kapaliny	Vyhovuje (test vířivými proudy)	
Chování při hoření	Třída A1	
Trvanlivost	Vyhovuje	EN ISO 3651-2

Při použití v oblasti pitné vody se musí dodržet národní předpisy.

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:



Markus Gantenbein  
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 04.03.2025



Jörg Schneider  
Head of Product Compliance



**1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:**

Výrobok(-ky): Systémové rúry 1.4520 Geberit Mapress Therm

Číslo(-a) výrobku(-ov): Pozrite si prílohu k vyhláseniu o parametroch

**2. Účel(-y) použitia:**

Zvárané rúrky z nehrdzavejúcej ocele na použitie v zariadeniach na prepravu, drenáž a skladovanie vody, ktorá nie je určená na použitie ako pitná voda.

**3. Výrobca:**

Geberit International AG

Schachenstrasse 77

CH-8645 Jona

Švajčiarsko

+41 55 221 63 00

product.compliance@geberit.com

www.geberit.com/declarations

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

Systém 4

**5. Harmonizovaná norma:**

EN 10312:2002 + A1:2005

**6. Deklarovaný(-é) parameter(-re):**

Základné charakteristiky	Parameter	Technická špecifikácia
Medza klzu	180–375 MPa	EN 10312:2002 + A1:2005
Hraničné rozmery	Úspešne (d 15 x 1; d 18 x 1; d 22 x 1,2; d 28 x 1,2; d 35 x 1,5; d 42 x 1,5; d 54 x 1,5)	
Tesnosť: Tekutiny	Úspešne (Skúška vírivými prúdmi)	
Reakcia na oheň	Trieda A1	
Trvácnosť	Úspešne	EN ISO 3651-2

Pri používaní v oblasti pitnej vody je potrebné dodržiavať vnútroštátne predpisy.

Parameter vyššie uvedeného výrobku zodpovedá deklarovanejmu 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:



Markus Gantenbein  
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 04.03.2025



Jörg Schneider  
Head of Product Compliance

**1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:**

Termék(ek): Geberit Mapress Therm rendszercsövek 1.4520  
Cikkszám(ok): Lásd a teljesítménynyilatkozathoz tartozó mellékletet

**2. Felhasználás terület(ek):**

Hegesztett rozsdamentes acélcsövek a nem ivóvízként való felhasználásra szánt víz szállítására, elvezetésére és tárolására szolgáló berendezésekhez.

**3. Gyártó:**

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

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

4. rendszer

**5. Harmonizált szabvány:**

EN 10312:2002 + A1:2005

**6. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):**

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Műszaki előírások
Folyáshatár	180–375 MPa	EN 10312:2002 + A1:2005
Eltérés-határérték	Megfelelő (d15x1; d18x1; d22x1,2; d28x1,2; d35x1,5; d42x1,5; d54x1,5)	
Tömítettség: Folyadékok	Megfelelő (Örvényáram-vizsgálat)	
Éghetőség	A1 osztály	
Tartósság	Megfelelő	EN ISO 3651-2

Ivóvízrendszerben történő alkalmazás esetén a nemzeti előírásokat kell betartani.

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:

Markus Gantenbein  
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 04.03.2025

Jörg Schneider  
Head of Product Compliance

**1. Cod unic de identificare al produsului-tip:**

Produs(e): Țevi de sistem Geberit Mapress Therm 1.4520  
Cod(uri) articol: Vezi anexa la declarația de performanță

**2. Domeniu (domenii) de utilizare:**

Țevi sudate din oțel inoxidabil pentru aplicații în instalații pentru transportul, drenarea și stocarea apei care nu este prevăzută pentru folosirea ca apă potabilă.

**3. Producător:**

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

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

Sistemul 4

**5. Standard armonizat:**

EN 10312:2002 + A1:2005

**6. Performanța (performanțele) declarată (declarate):**

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificație tehnică
Limită de dilatare	180–375 MPa	EN 10312:2002 + A1:2005
Limite ale abaterii	Trecut (d15x1; d18x1; d22x1,2; d28x1,2; d35x1,5; d42x1,5; d54x1,5)	
Etanșeitate: Lichide	Trecut (Verificarea curenților turbionari)	
Comportament la foc	Clasa A1	
Durabilitate	Trecut	EN ISO 3651-2

La utilizarea în zonele cu apă potabilă, trebuie respectate prevederile naționale.

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:



Markus Gantenbein  
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 04.03.2025



Jörg Schneider  
Head of Product Compliance

DoP63

Системни тръби Mapress от неръждаема стомана

**1. Уникален идентификационен код на типа продукт:**

Продукт/и: Системни тръби Geberit Mapress Therm 1.4520  
Артикулен/ни номер/а: Вижте приложението към декларацията за експлоатационни показатели

**2. Предназначение/я:**

Заварени тръби от неръждаема стомана за използване в инсталации за транспортиране, дренаж и съхранение на вода, която не е предназначена за употреба като питейна вода.

**3. Производител:**

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

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

Система 4

**5. Хармонизиран стандарт:**

EN 10312:2002 + A1:2005

**6. Декларирани експлоатационни показатели:**

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Техническа спецификация
Граница на провлачване	180–375 MPa	EN 10312:2002 + A1:2005
Гранични отклонения в размерите	Отговаря на изискванията (d15x1; d18x1; d22x1,2; d28x1,2; d35x1,5; d42x1,5; d54x1,5)	
Херметичност: Течности	Отговаря на изискванията (изпитване с вихрови токове)	
Поведение при пожар	Клас A1	
Дълготрайност	Отговаря на изискванията	EN ISO 3651-2

При употреба в областта на снабдяването с питейна вода трябва да се съблюдават националните разпоредби.


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:



Markus Gantenbein  
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 04.03.2025



Jörg Schneider  
Head of Product Compliance

**1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:**

Proizvod(-i):                   Sistemske cevi Geberit Mapress Therm 1.4520  
Številka(-e) artikla(-ov):   Glejte prilogo k izjavi o lastnostih

**2. Namen/-i uporabe:**

Varjene cevi iz nerjavnega jekla za uporabo v inštalacijah za prenos, odvajanje in shranjevanje vode, ki ni namenjena za pitno vodo.

**3. Proizvajalec:**

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

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

Sistem 4

**5. Harmonizirani standard:**

EN 10312:2002 + A1:2005

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

Bistvene značilnosti	Lastnosti	Tehnična specifikacija
Meja plastičnosti	180–375 MPa	EN 10312:2002 + A1:2005
Mejna odstopanja od nazivnih dimenzij	Opravljeno (d15x1; d18x1; d22x1,2; d28x1,2; d35x1,5; d42x1,5; d54x1,5)	
Tesnost: Tekočine	Opravljeno (test z vrtničnim tokom)	
Reakcija na ogenj	Razred A1	
Vzdržljivost	Opravljeno	EN ISO 3651-2

Pri uporabi na področju pitne vode je treba upoštevati nacionalne predpise.

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:



Markus Gantenbein  
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 04.03.2025



Jörg Schneider  
Head of Product Compliance

**1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:**

Proizvod/proizvodi: Geberit Mapress Therm systemske cijevi 1.4520  
Broj/brojevi artikla: Vidi prilog izjavi o svojstvima

**2. Primjena/primjene:**

Zavarene cijevi od nehrđajućeg čelika za primjene u instalacijama u svrhu transporta, odvodnje i akumulacije vode koja nije namijenjena za uporabu kao pitka voda.

**3. Proizvođač:**

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

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

Sustav 4

**5. Usklađena norma:**

EN 10312:2002 + A1:2005

**6. Objavljeno svojstvo / objavljena svojstva:**

Bitne značajke	Svojstvo	Tehnička specifikacija
Granica elastičnosti	180–375 MPa	EN 10312:2002 + A1:2005
Granična odstupanja	Zadovoljava (d15x1; d18x1; d22x1,2; d28x1,2; d35x1,5; d42x1,5; d54x1,5)	
Nepropusnost: Tekućine	Zadovoljava (metoda vrtložnih struja)	
Ponašanje u slučaju požara	Razred A1	
Trajnost	Zadovoljava	EN ISO 3651-2

U slučaju uporabe u području pitke vode treba se pridržavati nacionalnih propisa.

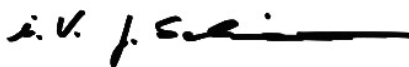
Svojstvo navedenog proizvoda odgovara objavljenom svojstvu / objavljenim svojstvima. Za sastavljanje izjave o svojstvima u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011 odgovoran je isključivo gore navedeni proizvođač.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:



Markus Gantenbein  
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 04.03.2025



Jörg Schneider  
Head of Product Compliance

**1. Jednoznačna šifra označavanja tipa proizvoda:**

Proizvod(i): Geberit Mapress Therm sistemske cijevi 1.4520

Broj(evi) artikla: Pogledajte izjavu o snazi u dodatku

**2. Namjena(e):**

Zavarene cijevi od nerđajućeg čelika za upotrebu u instalacijama za transport, odvodnju i skladištenje vode koja nije namijenjena za upotrebu kao voda za piće.

**3. Proizvođač:**

Geberit International AG

Schachenstrasse 77

CH-8645 Jona

Švajcarska

+41 55 221 63 00

product.compliance@geberit.com

www.geberit.com/declarations

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

Sistem 4

**5. Harmonizirani standard:**

EN 10312:2002 + A1:2005

**6. Utvrđeno svojstvo / utvrđena svojstva:**

Osnovne karakteristike	Svojstvo	Tehničke specifikacije
Granica razvlačenja	180–375 MPa	EN 10312:2002 + A1:2005
Granične dimenzije	Zadovoljeno (d15x1; d18x1; d22x1,2; d28x1,2; d35x1,5; d42x1,5; d54x1,5)	
Gustina: tekućine	Zadovoljeno (ispitivanje metodom vrtložnih struja)	
Ponašanje u slučaju požara	Klasa A1	
Trajnost	Zadovoljeno	EN ISO 3651-2

Prilikom korišćenja u oblasti vode za piće potrebno je obratiti pažnju na nacionalne propise.

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:



Markus Gantenbein  
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 04.03.2025



Jörg Schneider  
Head of Product Compliance

**1. Jednoznačna identifikaciona šifra tipa proizvoda:**

Proizvod(i): Geberit Mapress Therm sistemska cev 1.4520

Broj(evi) artikla: Pogledajte izjavu o svojstvima u prilogu

**2. Namena(e):**

Zavarene cevi od nerđajućeg čelika za primenu u instalacijama za transport, odvod i skladištenje vode koja nije namenjena za upotrebu kao voda za piće.

**3. Proizvođač:**

Geberit International AG

Schachenstrasse 77

CH-8645 Jona

Švajcarska

+41 55 221 63 00

product.compliance@geberit.com

www.geberit.com/declarations

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

Sistem 4

**5. Harmonizovani standard:**

EN 10312:2002 + A1:2005

**6. Navedeno(a) svojstvo(a):**

Važne karakteristike	Svojstvo	Tehnička specifikacija
Granica razvlačenja	180–375 MPa	EN 10312:2002 + A1:2005
Granično odstupanje	Zadovoljeno (d15x1; d18x1; d22x1,2; d28x1,2; d35x1,5; d42x1,5; d54x1,5)	
Zaptivenost: Tečnosti	Zadovoljeno (ispitivanje primenom vrtložnih struja)	
Ponašanje u slučaju požara	Klasa A1	
Trajnost	Zadovoljeno	EN ISO 3651-2

U slučaju primene u području pitke vode treba obratiti pažnju na nacionalne propise.

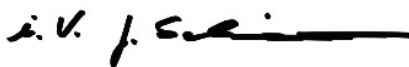
Svojstvo prethodnog proizvoda odgovara navedenom svojstvu/navedenim svojstvima. Za izradu izjave o svojstvima u skladu sa odredbom (EU) br. 305/2011 odgovoran je jedino gore navedeni proizvođač.

Za proizvođača i u ime proizvođača potpisao:



Markus Gantenbein  
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 04.03.2025



Jörg Schneider  
Head of Product Compliance



**1. Единствен идентификациски код за типот на производ:**

Производ(и): Geberit Mapress Therm системска цевка 1.4520  
Број на артикл(и): Погледнете го прилогот за декларацијата за перформанси

**2. Намена(-и):**

Заварени цевки од нерѓосувачки челик за инсталации за пренос, дренажа и складирање вода што не е наменета да се користи како вода за пиење.

**3. Производител:**

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

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

Систем 4

**5. Хармонизиран стандард:**

EN 10312:2002 + A1:2005

**6. Деклариран(-и) перформанс(-и):**

Главни карактеристики	Перформанси	Технички спецификации
Ограничување на принос	180–375 МПа	EN 10312:2002 + A1:2005
Димензии на ограничување	Исполнува (d15x1; d18x1; d22x1,2; d28x1,2; d35x1,5; d42x1,5; d54x1,5)	
Заптивност: Течности	Исполнува (Тест за вртлог)	
Однесување при пожар	Класа А1	
Трајност	Исполнува	EN ISO 3651-2

Кога се користи за вода за пиење, треба да се внимава на националните регулативи.

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:

Markus Gantenbein  
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 04.03.2025

Jörg Schneider  
Head of Product Compliance

**1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:**

Προϊόν/-τα: Σωλήνες συστήματος Geberit Mapress Therm 1.4520

Κωδικός/-οι: Βλέπε συνημμένο για τη δήλωση απόδοσης

**2. Σκοπός/-οι χρήσης:**

Συγκολλημένοι σωλήνες από ανοξείδωτο χάλυβα για εφαρμογές σε εγκαταστάσεις για τη μεταφορά, την απαγωγή και αποθήκευση νερού που δεν προβλέπεται για τη χρήση ως πόσιμο νερό.

**3. Κατασκευαστής:**

Geberit International AG

Schachenstrasse 77

CH-8645 Jona

Ελβετία

+41 55 221 63 00

product.compliance@geberit.com

www.geberit.com/declarations

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

Σύστημα 4

**5. Εναρμονισμένο πρότυπο:**

EN 10312:2002 + A1:2005

**6. Δηλωθείσα/-ες απόδοση/-εις:**

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Τεχνική προδιαγραφή
Όριο διαστολής	180–375 MPa	EN 10312:2002 + A1:2005
Ανοχή διαστάσεων	Επιτυχία (d15x1, d18x1, d22x1,2, d28x1,2, d35x1,5, d42x1,5, d54x1,5)	
Στεγανότητα: Υγρά	Επιτυχία (Έλεγχος δινορρεύματος)	
Συμπεριφορά σε πυρκαγιά	Κατηγορία A1	
Ανθεκτικότητα	Επιτυχία	EN ISO 3651-2

Κατά τη χρήση στην περιοχή πόσιμου νερού πρέπει να τηρούνται τα εθνικά πρότυπα.


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:



Markus Gantenbein  
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 04.03.2025



Jörg Schneider  
Head of Product Compliance

**1. Kodi unik i identifikimit të tipit të produktit:**

Produkti(et): Tubat e sistemit Geberit Mapress Therm 1.4520  
Numri(at) e artikullit: Shihni shtojcën te deklarata e performancës

**2. Qëllimi(et) e përdorimit:**

Tuba çeliku inoks të salduar për përdorim në instalimet për transport, kullim dhe ruajtjen e ujit që nuk janë të destinuara për përdorim për ujë të pijshëm.

**3. Prodhuesi:**

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

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

Sistemi 4

**5. Standardi i harmonizuar:**

EN 10312:2002 + A1:2005

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

Karakteristika themelore	Performanca	Specifikimi teknik
Pika e rendimentit	180–375 MPa	EN 10312:2002 + A1:2005
Përmasat e kufizimit	Përmbush kërkesat (d15x1; d18x1; d22x1,2; d28x1,2; d35x1,5; d42x1,5; d54x1,5)	
Densiteti: Lëngjet	Përmbush kërkesat (Testi i rrymës vorbull)	
Sjellja në rast zjarri	Klasa A1	
Qëndrueshmëria	Përmbush kërkesat	EN ISO 3651-2

Në rast përdorimi në fushën e ujit të pijshëm është e detyrueshme të respektohen rregulloret kombëtare.

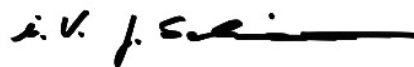
Performanca e produktit të sipërpërmendur përputhet me performancën/performancat e deklaruarat për të. Lëshimi i deklaratës së performancës në përputhje me Rregulloren (BE) nr. 305/2011 është përgjegjësi vetëm e prodhuesit të cituar më lart.

Nënshkruar për prodhuesin dhe në emër të prodhuesit:



Markus Gantenbein  
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 04.03.2025



Jörg Schneider  
Head of Product Compliance

**1. Ürün türünün benzersiz kimlik kodu:**

Ürün/ürünler: Geberit Mapress Therm sistem boruları 1.4520  
Kod numarası/numaraları: Performans beyannamesi için eke bakınız

**2. Kullanım amacı/amaçları:**

Bu kaynaklı paslanmaz çelik borular, içme suyu olarak kullanılamayan nitelikteki suların taşıma/aktarma, tahliye ve depolama tesisatlarında veya sistemlerinde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

**3. Üretici:**

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

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

Sistem 4

**5. Uyumlu Standart:**

EN 10312:2002 + A1:2005

**6. Beyan Edilen Performans/Performanslar:**

Temel Özellikler	Performans	Teknik Özellikler
Uzama limiti	180–375 MPa	EN 10312:2002 + A1:2005
Boyut sınırlamaları	Uygun (d15x1; d18x1; d22x1,2; d28x1,2; d35x1,5; d42x1,5; d54x1,5)	
Sızdırmazlık: Sıvılar	Uygun (Girdap akımlarıyla çatlak kontrolü)	
Yangın davranışı	A1 Sınıfı	
Dayanıklılık	Uygun	EN ISO 3651-2

İçme suyu tesisatlarında/sistemlerinde kullanılacak ise ulusal talimatlara uyulmalıdır.

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

Üretici için ve üretici adına imzalayan:

*ppa. M. Jü*

Markus Gantenbein  
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 04.03.2025

*J. Schneider*

Jörg Schneider  
Head of Product Compliance

**1. Однозначний ідентифікаційний код типу виробу:**

Виріб (вироби): Труба системи Geberit Mapress Therm 1.4520  
Артикульний(-і) номер(-и): Див. додаток до декларації робочих показників

**2. Призначення:**

Приварні труби з нержавіючої сталі для використання в системах транспортування, відведення і зберігання непитної води.

**3. Виробник:**

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

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

Система 4

**5. Гармонізований стандарт:**

EN 10312:2002 + A1:2005

**6. Декларований (-і) показник (-и):**

Основні характеристики	Показник	Технічна специфікація
Межа міцності при розтягуванні	180–375 МПа	EN 10312:2002 + A1:2005
Граничне відхилення	У нормі (d15x1; d18x1; d22x1,2; d28x1,2; d35x1,5; d42x1,5; d54x1,5)	
Герметичність: рідини	У нормі (струмовихрова дефектоскопія)	
Вогнетривкість	клас А1	
Довговічність	У нормі	EN ISO 3651-2

У разі використання для питної води враховувати регіональні приписи.

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:

Markus Gantenbein  
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 04.03.2025

Jörg Schneider  
Head of Product Compliance

<b>1.4520</b>
49102
49103
49104
49105
49106
49107
49108
49609
49610
49611