

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Geberit PE-HD szennyvíz és esővíz-elvezető rendszer

2. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

A Geberit PE-HD csőrendszer szennyvíz és esővíz-elvezető rendszer kiépítésére, tükör- vagy tompahegesztés, illetve elektro- vagy thermokarmantyúval történő kötés kialakításával.

Megengedett üzemi hőmérséklet mechanikai, statikai és kémiai terhelés nélkül, épületen belül történő szennyvíz-elvezető rendszerek esetében $\leq 80^{\circ}\text{C}$. Ipari berendezések, nagykonyhák esetén a tartós hőmérséklet 80°C lehet.

3. Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe, akinek a feladatkörébe a 305/2011/EU rendelet alapján meghatározott feladatok tartoznak:

Geberit International AG, Schachenstrasse 77., CH-8645 Jona, Svájc, telefonszám: +41 55 221 63 00, e-mail cím: product.compliance@geberit.com

4. Gyártó nevében, a gyártó útmutatása és felügyelete alapján meghatalmazott képviselő:

Geberit Kft., 1117 Budapest, Alíz utca 4., telefonszám: +36 1 204 4187, e-mail cím: sales.hu@geberit.com

5. Az építési termék teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer(ek):

A 2002/359/EK és az 1999/472/EK bizottsági határozat alapján, illetve a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet V. melléklete szerinti 4 (emberi fogyasztásra szánt vízzel nem érintkező termék).

6. A kijelölt szervezet neve, címe és a tanúsítványok azonosítói:


Az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. (2000 Szentendre, Dózsa György út 26.) mint kijelölt szervezet kiadta 2017.01.12-én az A-270/2015-ös Nemzeti Műszaki Értékelést (érvényes visszavonásig) a Geberit szennyvíz és esővíz-elvezető rendszerekre vonatkozólag.

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

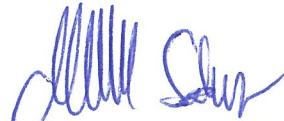
Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer
Tűzvédelmi osztály	Nincs teljesítményérték meghatározva	MSZ EN 13501-1:2007+A1:2010
Hegesztési kompatibilitás	Nincs teljesítményérték meghatározva	MSZ EN 1519-1:2000 4.4
Tömítőgyűrű-rögzítő eszköz	Nincs teljesítményérték meghatározva	MSZ EN 1519-1:2000 4.6
Kivitel	Nincs teljesítményérték meghatározva	MSZ EN 1519-1:2000 5.1
Szín	Nincs teljesítményérték meghatározva	MSZ EN 1519-1:2000 5.2
Csövek méretei	Teljesíti az MSZ EN 1519-1:2000 6.2 előírásait	MSZ EN 1519-1:2000 6.2 MSZ EN 12666-1:2005+A1:2012 6.2
Idomok méretei	Teljesíti az MSZ EN 1519-1:2000 6.3 előírásait	MSZ EN 1519-1:2000 6.3 MSZ EN 12666-1:2005+A1:2012 6.3
Tokok és csővégek méretei	Nincs teljesítményérték meghatározva	MSZ EN 1519-1:2000 6.4
Idomok típusai	Nincs teljesítményérték meghatározva	MSZ EN 1519-1:2000 6.5
Csövek fizikai jellemzői: Hosszváltozás	Teljesíti az MSZ EN 12666-1:2005+A1:2012 8.1 előírásait	MSZ EN 1519-1:2000 7.1 MSZ EN 12666-1:2005+A1:2012 8.1
Csövek fizikai jellemzői: MFR	Nincs teljesítményérték meghatározva	MSZ EN 1519-1:2000 7.1
Idomok fizikai jellemzői: hőhatások	Nincs teljesítményérték meghatározva	MSZ EN 1519-1:2000 7.2
Idomok fizikai jellemzői: víztömorség	Nincs teljesítményérték meghatározva	MSZ EN 1519-1:2000 7.2
Csövek mechanikai jellemzői: gyűrűmerevsége	Teljesíti az MSZ EN 12666-1:2005+A1:2012 7.1 előírásait	MSZ EN 12666-1:2005+A1:2012 7.1
Idomok rugalmassága vagy mechanikai szilárdsága	Nincs teljesítményérték meghatározva	MSZ EN 12666-1:2005+A1:2012 7.2
Idomok ütésállósága	Nincs teljesítményérték meghatározva	MSZ EN 12666-1:2005+A1:2012 7.2

8. Az A-270/2015 számú NMÉ engedély 1.2 pontjában meghatározott termék teljesítménye megfelel a nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E nyilatkozat kiadásáért a 4. pontban meghatározott meghatalmazott képviselő a felelős. Jelen nyilatkozat visszavonásig érvényes.

A gyártó nevében és meghatalmazása alapján aláíró személyek:



Kőszeghy Tamás
Ügyvezető igazgató



Molnár Sándor
Cégvezető

Budapest, 2024.05.21.