



Teljesítménynyilatkozat

Száma DoP-2014-01-01-HU

305/2011/EU építési termék rendelet (CPR) értelmében

ARTIC

zuhany- és kádparaván

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Artic zuhany- és kádparaván

2. Felhasználás célja:

Testápolás

3. Gyártó:

RIHO CZ, a.s.

Suchý 37

680 01

Czech Republic

4. Az AVCP-rendszer:

4-es rendszer

5. Harmonizált szabvány:

EN 14428:2005+A1:2008

Bejelentett szerv:

Institut pro testování a certifikaci, a.s., tř. Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín – Louky, 1023. sz. értesített hely; 224. sz. engedélyezett szerv a 4-es rendszernek megfelelően végezte el az építőipari termék teljesítményértékelését az EN 14428:2005+A1:2008 szabvány szerinti vizsgálat alapján (ZA.1 táblázat) és a 313500568/2014. hiv. számú záró jegyzőkönyv alapján kiállította a 14 0286 T/ITC sz. tanúsítványt.

6. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Jellemző	Harmonizált szabvány
Tisztíthatóság (CA)	megfelelt	EN 14428:2005+A1:2008
Tulajdonságok a hatásra és bontásra vonatkozóan (IR)	megfelelt	
Tartósság (DA)	megfelelt	

7. A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

RNDr. Zdenek Krejčíř

ügyvezető igazgató

Suchý, 12.6.2014



Teljesítménynyilatkozat

Száma DoP-2014-02-00-HU

305/2011/EU építési termék rendelet (CPR) értelmében

Masszázs kád Hydro, Aero, Hydro/Aero

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Masszázs kád Hydro, Aero, Hydro/Aero

2. Felhasználás célja:

Testápolás

3. Gyártó:

RIHO CZ, a.s.

Suchý 37

680 01

Czech Republic

4. Az AVCP-rendszer:

4-es rendszer

5. Harmonizált szabvány:

EN 12764:2004+A1:2008

Bejelentett szerv:

Institut pro testování a certifikaci, a.s., tř. Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín – Louky, 1023. sz. értesített hely; 224. sz. engedélyezett szerv a 4-es rendszernek megfelelően végezte el az építőipari termék teljesítményértékelését az EN 12764:2004+A1:2008 szabvány szerinti vizsgálat alapján (ZA.1 táblázat) és a 313500570/2014. hiv. számú záró jegyzőkönyv alapján kiállította a 08 0200 T/ITC/b sz. tanúsítványt.

6. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Jellemző	Harmonizált szabvány
Védelem a hajlerakódás ellen (HE)	megfelelt	EN 12764:2004+A1:2008
Tisztíthatóság (CA)	megfelelt	
Tisztíthatóság tartóssága (DA)	megfelelt	

7. A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

RNDr. Zdenek Krejčíř

ügyvezető igazgató

Suchý, 17.6.2014



Teljesítménynyilatkozat

Száma DoP-2014-03-00-HU

305/2011/EU építési termék rendelet (CPR) értelmében

Akril, és szabadon álló kádak felszereléseikkel és oldal panelekkel

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Akril, és szabadon álló kádak felszereléseikkel és oldal panelekkel

2. Felhasználás célja:

Testápolás

3. Gyártó:

RIHO CZ, a.s.

Suchý 37

680 01

Czech Republic

4. Az AVCP-rendszer:

4-es rendszer

5. Harmonizált szabvány:

EN 14516:2006+A1:2010

Bejelentett szerv:

Institut pro testování a certifikaci, a.s., tř. Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín – Louky, 1023. sz. értesített hely; 224. sz. engedélyezett szerv a 4-es rendszernek megfelelően végezte el az építőipari termék teljesítményértékelését az EN 14516:2006+A1:2010 szabvány szerinti vizsgálat alapján (ZA.1 táblázat) és a 313500580/2014. hiv. számú záró jegyzőkönyv alapján kiállította a 14 0494 T/ITC sz. tanúsítványt.

6. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Jellemző	Harmonizált szabvány
Tisztíthatóság (CA)	megfelelt	EN 14516:2006+A1:2010
Tartósság (DA)	megfelelt	

7. A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

RNDr. Zdenek Krejčíř

ügyvezető igazgató

Suchý, 10.9.2014



Teljesítménynyilatkozat

Száma DoP-2014-04-00-HU

305/2011/EU építési termék rendelet (CPR) értelmében

A zuhanytálcák akrilból, és öntött márványból készülnek

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

A zuhanytálcák akrilból, és öntött márványból készülnek

2. Felhasználás célja:

Testápolás

3. Gyártó:

RIHO CZ, a.s.

Suchý 37

680 01

Czech Republic

4. Az AVCP-rendszer:

4-es rendszer

5. Harmonizált szabvány:

EN 14527:2006+A1:2010

Bejelentett szerv:

Institut pro testování a certifikaci, a.s., tř. Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín – Louky, 1023. sz. értesített hely; 224. sz. engedélyezett szerv a 4-es rendszernek megfelelően végezte el az építőipari termék teljesítményértékelését az EN 14527:2006+A1:2010 szabvány szerinti vizsgálat alapján (ZA.1 táblázat) és a 313500581/2014. hiv. számú záró jegyzőkönyv alapján kiállította a 14 0493 T/ITC sz. tanúsítványt.

6. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Jellemző	Harmonizált szabvány
Tisztíthatóság (CA)	megfelelt	EN 14527:2006+A1:2010
Tartósság (DA)	megfelelt	

7. A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

RNDr. Zdenek Krejčíř

ügyvezető igazgató

Suchý, 10.9.2014



Teljesítmény Nyilatkozat / Declaration of Performance

1. **DoP – TNy referencia száma** A-1143/1993
2. **Termék megnevezése** ACO EDELSTAHL vízvezető rendszer
3. **Termék leírása** Edelstahl vízvezető rendszer előre gyártott elemekből. Alkalmazott alapanyagok auszteniemes rozsdamentes acél 304 és 316L típusban. Az építés helyszínén csak szerelési igény merül fel. H1,5 – M125 illetve A15-C250 terhelési osztályokra, rozsdamentes test, melyekre a rácsok szintén rozsdamentes acélból vagy kompozit műanyagból. A rendszer felépülhet padlóösszefolyókból illetve folyókákból. A standard folyókák méretei: Modular 20: Szélesség 50mm. Modular 125: Szélesség:155mm, Modular 200: Szélesség: 230mm. Egyedi gyártás esetében ezektől eltérő méretek is készülhetnek. A padlóösszefolyók méretválasztéka az aktuális termékismertetőben kerül felsorolásra. A padlóösszefolyók alapvető típusai: AG 157, AG 218, EG150
4. **Alkalmazás** „M” típusú folyóka rendszer mely a főként vizes helységek felszíni vizeinek összegyűjtésére és elvezetésére szolgál elsősorban gyalogos terhelési környezetben.
5. **Gyártó** ACO Industries, k.s., Havličkova 260, 582 22 Přebyslav, Cseh Köztársaság
6. **Alkalmazott szabványok** MSZ EN 10088-2:2000; MSZ EN 124:1996 6 és 8.3 pontjai, EN 1610; MSZ EN 1253
7. **Bejelentett szerv, amelyik a típusvizsgálatokat végezte** Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.
8. **Típus vizsgálatok referencia száma** ÉME A-1143/1993, UE: A-2012/2009: 1.2.1
9. **Meghatározó jellemzők**
- | <u>Jellemzők</u> | <u>Teljesítmény megfelelés</u> |
|----------------------|--------------------------------|
| Teherhordó kapacitás | megfelelő |
| Víztömorség | megfelelő |
| Megbízhatóság | megfelelő |
10. **Egyéb információk** -

A 2. és 3. pontban meghatározásra került termék(ek) teljesítménye a 10.pontban szereplő jellemzőknek teljes mértékben megfelel. Ez a teljesítmény nyilatkozat az 5. pontban nevesített gyártó kizárólagos gyártói felelőssége alapján kerül kiadásra.

Pribyslav 2013.június 10,

Pavel Čížek, gyártó képviselője