

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT 1/2021

1. Termék neve és kereskedelmi elnevezése:

Q Stalyo PRO; Q Stalyo MIX-PRO

Q Stalyo PRO 125/80x80 mm ereszcatorna rendszer; Q Stalyo MIX-PRO 125/80x70 mm ereszcatorna rendszer

2. Építési termék megnevezése:

QS PRO 125 Ereszcatorna 3/4M acél
QS PRO 125 Betorkolló csomagtartó /080MM acél
QS PRO 125 UPVC univerzális végzáró
QS PRO 125 Acél univerzális végzáró
QS PRO 125 Homlokdeszkás csatornatartó acél
QS PRO 125 Száras csatornatartó 4MM acél
QS PRO 125 Dilektációs idom, acél
QS PRO 125 Univerzális szeglet 90° acél
QS PRO 080 Csőbilincs acél
QS PRO 080 Lefolyócső 1/3M acél
QS PRO 080 Karmantyú, acél
QS PRO 080 Csőív 72° acél
QS PRO 080 Elágazó idom 72° acél
QS PRO Vízgyűjtő üst /80X80MM acél
QS PRO 125 Homlokdeszkás rejtett csatornatartó, acél
QS PRO 125 Lefolyó csomagtartó 80X80 MM acél
QS PRO 125 Acél univerzális végzáró
QS MIX-PRO 80x70 lefolyócső 4M UPVC
QS MIX-PRO 125 Rejtett lefolyó csomagtartó 80X70 MM acél
QS MIX-PRO 80x70 csőív 67 UPVC
QS MIX-PRO 80x70 karmantyú UPVC
QS MIX-PRO 80x70 csőbilincs, acél
QS MIX-PRO SCUPPER /80X70MM STEEL

3. Rendeltetésszerű használat vagy felhasználások:

Esővíz elvezetés

4. A gyártó neve és címe, valamint a gyártás helye:

Gyártó: Q Stalyo GPM Sp. z o.o. sp.k. ul. Przemysłowa 7A 32-083 Balice

5. A meghatalmazott képviselő neve és címe, ha van ilyen:

Galeco QSL Kft., 2083 Solymár, Külső Vasút út hrsz. 3368/1

6. A teljesítményállandóság értékelésének és ellenőrzésének nemzeti rendszere:

4. rendszer

7. Műszaki specifikáció:

7a. A termékre vonatkozó Lengyel szabványok:

- PN-EN 612:2006, Fém lemezből gyártott, szögletes alakú merevített peremes ereszcatorna és korcolt lefolyócső.

- PN-EN 1462:2006 Tartók ereszcatornához. Követelmények, vizsgálatok

- PN-EN 12200-1:2016-05, Műanyag, esővíz csőrendszerek föld feletti használatra. Kemény PVC-ből gyártott poli(vinil-klorid) (PVC-U) lefolyócső tartozékok, és a rendszer leírásai

7b. Országos műszaki értékelés:

- ITB-KOT-2021/1683

Műszaki értékelő szerv/ Országos műszaki értékelő szerv: - **Épületkutató Intézet**

A nemzeti tanúsító szervezet neve, akkreditációs száma és tanúsítvány száma: - nem vonatkozik

8. Bejelentett teljesítmények:

1. számú melléklet

9. Az alábbiakban meghatározott termékek teljesítménye megfelel a 8. pontban szereplő összes bejelentett teljesítménynek.
Jelen Nemzeti Teljesítménynyilatkozat az építési termékekről szóló, 2004. április 16-i törvény alapján került kiadásra, a gyártó kizárólagos felelősségére.

A Gyártó nevében aláírta:
Marcin Przybytek

Sales Director

.....

Balice, 07.09.2021

(KDWU 1/2021 sz. frissítés, 2021.02.01.)

1. számú melléklet

1. táblázat – A bevonatos acélból készült alkatrészek teljesítménye

Bevallott teljesítmény az ITB-KOT-2021/1683	
Alapvető jellemzők	Teljesítmény
Anyag	Horganyzott acél, min. DX51D+Z275
Névleges cinkréteg vastagság	≥20µm
Festékréteg vastagsága, µm - folyamatosan felvitt poliészter bevonat	≥35µm
Tapadási szilárdság – keresztvágási teszt	fokozat 0

2. táblázat – Porszórt acélból készült alkatrészek teljesítménye

Bevallott teljesítmény az ITB-KOT-2021/1683	
Alapvető jellemzők	Teljesítmény
Anyag	Horganyzott acél, min. DX51D+Z275
Névleges cinkréteg vastagság	≥20µm
Festékréteg vastagsága, µm - folyamatosan felvitt poliészter bevonat	≥60µm
Tapadási szilárdság – keresztvágási teszt	fokozat 0

3. táblázat – Az ereszcatorna-tartók teljesítménye

Bevallott teljesítmény PN-EN 1462:2006	
Alapvető jellemzők	Teljesítmény
Anyag	Horganyzott acél, min. DX51D+Z275
Organikus bevonat vastagsága (porfesték)	≥ 60µm
Korrózióállósági osztály	A
Terhelési osztály	H

4. táblázat – A PVC végzáró teljesítménye

Bevallott teljesítmény ITB-KOT-2021/1683	
Alapvető jellemzők	Teljesítmény
Magas hőmérséklettel szembeni ellenállás	acc. a PN-EN 607:2005 szabvány 2. táblázatához
Vicat lágyulási hőmérséklet, °C	≥ 75
Gyorsított öregedéssel szembeni ellenállás 2,6 GJ/m ² energiájú besugárzás után, színváltozással meghatározva	színváltozás nem nagyobb, mint a szürkeárnyalat 3. foka

5. táblázat – Az acél végzáró teljesítménye

Bevallott teljesítmény PN-EN 612:2006	
Alapvető jellemzők	Teljesítmény
Anyag	Horganyzott acél, min. DX51D+Z275
Névleges cinkréteg vastagság	≥ 20 μm
Festékréteg vastagsága, μm - porszórt	≥ 60 μm

6. táblázat – A MIX-PRO lefolyócsövek teljesítménye

Bevallott teljesítmény PN-EN 12200-1:2016-05	
Alapvető jellemzők	Teljesítmény
Vicat lágyulási hőmérséklet	≥ 75°C
Szakítószilárdság	≥ 42 N/mm ²
Szakító-ütőszilárdság	≥ 500 kJ/m ²
Szakadási nyúlás	≥ 100 %
Ütésállóság – esési súly teszt	TIR ≤ 10%
Hosszirányú zsugorodás, %	≤ 3 nincsenek repedések és hólyagok
	színváltozás nem nagyobb, mint a szürkeárnyalat 3. foka

7. táblázat – A MIX-PRO lefolyócső tartozékok teljesítménye

Bejelentett teljesítmények a PN-EN 12200-1:2016-05 szerint	
Alapvető jellemzők	Teljesítmény
Változás a felmelegítés hatására	Nincs leválás, hólyagok és repedések
Vicat lágyulási hőmérséklet	$\geq 75^{\circ}\text{C}$
Mesterséges öregedés (színtartósság)	színváltozás nem nagyobb, mint a szürkeárnyalat 3. foka

8. táblázat – A MIX-PRO lefolyócső bilincsek teljesítménye

Bejelentett teljesítmények a PN-EN 12200-1:2016-05 szerint	
Alapvető jellemzők	Teljesítmény
Teherbíró képesség	Alakítható deformálódás $\leq 3\text{ mm}$
Korrózióállósági osztály	A