

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT (DoP) — V2

A 305/2011/EU ÉPÍTÉSI TERMÉK RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Eredeti dokumentum forrása és helye: [Google Drive — GEX Architectural Forrásfájl](#)

Nyilatkozat száma: DoP-ARCH-3001-2025-V2

## 1. A TERMÉKTÍPUS EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJA:

**GEX Architectural** (Gyártási tételszám és kiszerelés a termék csomagolásán rögzítve)

## 2. A TERMÉK TERVEZETT FELHASZNÁLÁSA:

Gyárilag előkészített, használatra kész, vizes diszperziós kötőanyag bázisú, funkcionális beltéri és kültéri kerámiabevonat. Alkalmazható vakolt falazatok, betonfelületek, gipszkarton és egyéb ásványi aljzatok strukturális hővédelmére, a belső terek hőveszteségének csökkentésére, nyári reflexiós klímavédelemre, valamint mikrorepedések áthidalására.

## 3. A GYÁRTÓ NEVE ÉS ÉRTESÍTÉSI CÍME:

**Ceramic Isolation Systems Kft.**

1016 Budapest, Derék utca 2.

Adószám: 14652947-2-41

## 4. A TELJESÍTMÉNY ÁLLANDÓSÁGÁNAK ÉRTÉKELÉSÉRE ÉS ELLENŐRZÉSÉRE SZOLGÁLÓ RENDSZER (AVCP):

4. rendszer (a 305/2011/EU rendelet V. melléklete szerint)

## 5. HARMONIZÁLT SZABVÁNY:

**MSZ EN 15824:2017** (Szerves kötőanyagú külső és belső vakolatok és bevonatok előírásai)

## 6. A NYILATKOZAT SZERINTI NÉVLEGES ÉS IGAZOLT TELJESÍTMÉNY:

Alapvető tulajdonságok	Nyilatkozat szerinti teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
Páraáteresztő-képesség (V)	V1 osztály ( $s_d < 0,053$ m) — Magas páraáteresztés	MSZ EN 15824:2017
Vízfelvétel folyékony vízben (W)	W1 kategória ( $2,975 \text{ kg/m}^2\text{h}^{05}$ ) — Alacsony vízfelvétel	MSZ EN 15824:2017
Tapadószilárdság ásványi aljzaton	$\geq 1,9$ MPa — Kiváló szerkezeti tapadás	MSZ EN 15824:2017
Tartósság (Tapadás klímateszt után)	$\geq 1,5$ MPa	MSZ EN 15824:2017
Hővezetési tényező ( $\lambda$ )	<b>0,001 W/mK</b>	Laboratóriumi HFM vizsgálati jelentés
Napfény-visszaverési index (SRI)	<b>113</b>	ASTM E1980 szabványrendszer
Veszélyes anyagok kibocsátása	Megfelel (VOC $< 10$ g/l, A+ kategória)	2004/42/EK irányelv

## 7. GYÁRTÓI KÖTELEZETTSÉGVÁLLALÁS:

A 1. pontban meghatározott termék teljesítménye mindenben megfelel a 6. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti névleges teljesítményértékeknek. A 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletnek megfelelően a jelen teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a megnevezett gyártó felelős.

Kelt: Budapest, 2025. 11. 19.

CE