

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

a 275/2013. (VII.16.) Korm. rendelet 7. pont 10. § és 5. pont 5. § (4) szerint

Dörr-Titanol® VS

02	09	45	07	510	0	000009
----	----	----	----	-----	---	--------

1. Termék típusa: A terméktípus egyedi azonosító kódja:	Dörr®
2. Típuszám: Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	Titanol VS a gyártási számot lásd a szállítólevélen
3. Rendeltetés: Az építési termékek a gyártó által meghatározott rendeltetése(i) az alkalmazandó műszaki adatlappal összhangban:	Oldószermentes, alacsony viszkozitású bitumenes kellősítő.
4. Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	Bitbau Dörr GmbH Dörrstrasse 1. A-6020 Innsbruck Ausztria
5. Képviselő (forgalmazó) neve: Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:	Sika Hungária Kft. Rozália Park 5-7. H-2051 Biatorbágy Magyarország
6. Tanúsítási rendszer: Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer(ek):	2+ rendszer szerint
7. Bejelentett szervezet (hEN): Harmonizált szabványok (hEN) által nem szabályozott építési termékre vonatkozó képviselői (forgalmazói) nyilatkozat:	A KTI Közlekedéstudományi Intézet Nonprofit Kft. (KTI) elvégezte a termék típusvizsgálatát, melynek alapján kiadta az NMÉ 69/23/2+/2018 számú Nemzeti Műszaki Értékelést (NMÉ). A gyártó folyamatosan végzi az üzemi gyártásellenőrzést (ÜGYE). 275/2013. (VII.16.) Korm. rendelet 5. pont 5. § (4).
8. Bejelentett szervezet (ETA): Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat, amelyekre európai műszaki értékelést (ETA) adtak ki:	Nem értelmezhető (lásd a 7. pontot)

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	Nemzeti Műszaki Értékelés
Sűrűség (+23 °C-on)	0,887 g/cm ³	MSZ EN ISO 2811-1 :2011	NMÉ 69/23/2+/2018
Bitumentartalom	38,8 m%	MSZ EN ISO 3251 :2009	
Kifolyási idő (s)	7,2 Ø4	MSZ EN ISO 2431 :2012	
Visszanyert bitumen gyűrűsgolyós lágyuláspontja	+92,2 °C	MSZ EN 1427 :2016	

10. Nyilatkozat

Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó nevében eljáró, 5. pontban meghatározott képviselő (forgalmazó) a felelős.

A gyártó nevében és képviselő (forgalmazó) részéről aláíró személy:

Boros Mihály
üzletágvezető

Berecz András
ügyvezető igazgató

Biatorbágy, 2024.07.12.

Környezeti, egészségügyi és biztonsági információk (REACH)

A termék használata előtt kérjük olvassa el az aktuális, vonatkozó biztonsági adatlapot. A biztonsági adatlap tartalmazza a fizikai, ökológiai, toxikológiai és biztonságtechnikai adatokat, valamint tájékoztatást nyújt a vegyi anyagok biztonságos kezelésére, tárolására és ártalmatlanítására vonatkozóan.

A jelenlegi ismereteink szerint ez a termék nem tartalmaz a REACH rendelet XIV. melléklete szerint felsorolt SVHC (Substances of Very High Concern - Különös aggodalomra okot adó anyagok) anyagokat és nem tartalmaz az European Chemicals Agency (Európai Vegyianyag Ügynökség) által közzétett lista szerint 0,1 tömegszázaléknál (w/w) nagyobb mennyiségben.

Jogi tudnivalók:

A Sika termékek alkalmazásához és végfelhasználásához kapcsolódó információkat és különösen az ajánlásokat a Sika jóhiszeműen biztosítja a jelenleg rendelkezésre álló ismeretei és tapasztalatai alapján arra az esetre, amennyiben a terméket a Sika ajánlásainak megfelelően tárolják, kezelik és használják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból az anyagban, az alapfelületben és a helyszíni körülményekben lévő különbségek miatt semmilyen az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. A termék felhasználójának ellenőriznie kell a terméknek az adott felhasználási módnak és célnak való megfelelését. A Sika fenntartja a jogot a termékek tulajdonságainak megváltoztatására. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételeink szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit kérésre rendelkezésére bocsátunk.



További információk:
Sika Hungária Kft.
Rozália Park 5-7.
H-2051 Biatorbágy
Magyarország

Telefon: +36 1 371 2020
Telefax: +36 1 371 2022
info@hu.sika.com www.sika.com