



MSZ EN 934-2:T2

15

1139

## TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

### Plastiment® BV-36

02	13	03	01	100	0	000533	1196
----	----	----	----	-----	---	--------	------

MSZ EN 934-2:T2

<b>1. Termék típus</b> A terméktípus egyedi azonosító kódja:	<b>Plastiment®</b>
<b>2. Típuszám</b> Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	<b>BV-36,</b> <b>a gyártási számot lásd a szállítólevélen</b>
<b>3. Rendeltetés</b> Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése(i) az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:	<b>Keverővíz csökkentő / képlékenyítő adalékszer betonhoz az MSZ EN 934-2 szabvány (2. táblázata) szerint</b>
<b>4. Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve</b> illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	<b>Plastiment®</b> Baustofftechnik GmbH Lagerstrasse 1-5. 2131 Langenzersdorf - Ausztria
<b>5. Képviselő neve</b> Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:	<b>Sika Hungária Kft.</b> H-1117 Budapest Prielle Kornélia u. 6. Magyarország
<b>6. Tanúsítási rendszer</b> Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer(ek):	<b>2+ rendszer szerint</b>
<b>7. Bejelentett szerv (hEN)</b> Harmonizált szabványok (hEN) által szabályozott építési termékre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:	<b>1139</b> A 1139 sz. bejegyzett szervezet az üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát lefolytatta, továbbá az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, értékelését és jóváhagyását végrehajtja, és a 1139-CPR-0069/03. számú megfelelőségi tanúsítványt az üzemi gyártásellenőrzésről (ÜGYE) kiadta. A kiadás éve: 2015.

Teljesítmény nyilatkozat

<b>8. Bejelentett szerv (ETA)</b> Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést (ETA) adtak ki:	Nem értelmezhető (lásd a 7. pontot)
--	-------------------------------------

### 9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény

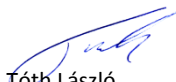
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	Harmonizált műszaki előírások
Kloridion tartalom	< 0,1 tömeg%	MSZ EN 480-10	MSZ EN 934-2:2009 +A1:2012
Korróziós viselkedés	az MSZ EN 934-1:2008 szabvány A.1 függeléke szerint	MSZ EN 480-14	
Alkálitartalom	< 7,0 tömeg%	MSZ EN 480-12	
Nyomószilárdság	7 napos és 28 napos korban: tesztkeverék $\geq$ a kontroll keverék 110%-a	MSZ EN 12390-3	
Keverővíz csökkentés	vizsgálati keverék $\geq$ 5,0% a kontroll keverékhez viszonyítva	MSZ EN 12350-2 vagy MSZ EN 12350-5	
Levegőtartalom	vizsgálati keverék $\leq$ 2,0%-al nagyobb a kontroll keverékhez viszonyítva	MSZ EN 12350-7	
Veszélyes alkotórész	NPD <sup>1)</sup>		

<sup>1)</sup> NPD (no performance determined) = nincs meghatározott teljesítmény

## 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:



Tóth László  
üzletágvezető



Asztalos István  
műszaki vezető, tanácsadó

Budapest, 2015.10.26.

### Környezeti, egészségügyi és biztonsági információk (REACH)

A vegyi termékek biztonságos használatával, tárolásával és ártalmatlanításával kapcsolatos információkat és tanácsokat a felhasználóknak mindig a termék legfrissebb kiadású biztonsági adatlapjában tudják megtalálni. Ezek a biztonsági adatlapok tartalmazzák a fontosabb fizikai, környezeti, toxikológiai és egyéb biztonsági vonatkozású adatokat is.

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 szokásos körülmények között kezelik, használják, tárolják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból a helyszíni körülményekben lévő különbségek természete miatt semmilyen az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételek szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit szívesen rendelkezésére bocsátunk.



Sika Hungária Kft.  
H-1117 Budapest  
Prielle Kornélia u. 6.  
Magyarország

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