



## PROHLÁŠENÍ O UŽITNÝCH VLASTNOSTECH

V souladu s přílohou č. III k nařízení (EU) č. 305/2011

č. 02 2 03 112M 01

1. Jednoznačný identifikační kód výrobku:

Icopal MS / 112 M Polimerowy Uszczelniaacz MS

2. Číslo typu, šarže nebo řady nebo jakýkoli jiný prvek, který umožňuje identifikaci stavebního výrobku, vyžadovaný podle čl. 11 odst. 4:

Datum výroby: viz obal

3. Rozsah použití stavebního výrobku předpokládaný výrobcem, stanovený v souladu s platnou harmonizovanou technickou specifikací:

Jednosložkový polymerní tmel pro použití ve stavebnictví uvnitř i vně budov s roztažností do +/- 20 %

4. Název, registrovaná ochranná známka nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce, vyžadované podle čl. 11 odst. 5:

Icopal S.A.  
ul. Łaska 169/197; 98-220 Zduńska Wola, Polsko (PL)

5. Podle potřeby název a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc zahrnuje úkoly, stanovené v čl. 12 odst. 2:

Není relevantní

6. Systém nebo systémy hodnocení a ověřování stálosti užitných vlastností stavebního výrobku stanovené v příloze V:

Systém 3

7. V případě prohlášení o užitných vlastnostech stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

Oznamující orgán, který certifikuje podnikovou výrobní kontrolu NB č. 0757 Rosenheim GmbH (Theodor-Gietl-Str 7-9, 83026 Rosenheim), provedl předběžné zkoušky typu v systému 3 a vydal zprávu o zkoušce číslo 14-002529-PR01 (KB 1-K02-09-de-01)

()

8. V případě prohlášení o užitných vlastnostech stavebního výrobku, pro které bylo vydáno evropské technické posouzení:

Není relevantní

9. Deklarované užité vlastnosti:

Základní charakteristiky	Užité vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Třída E	
Uvolňování zdraví škodlivých chemických látek	Viz: bezpečnostní list nebezpečného výrobku	
<b>Vodotěsnost a těsnost definované:</b>		
Odolnost proti stékání:	≤ 3 mm	EN 15651-1: 2012 Metoda B zkoušené na betonovém podkladu, bez podložky
Ztráta objemu (smrštivost):	≤ 10 %	
Pružnost při 100% protahování při teplotě 23 °C	> 0,4 MPa	
Elastičita:	≥ 60 %	
Adhezivní/kohezivní vlastnosti při předpětí po ponoření do vody:	pass	
Pevnost:	pass	

V případě, že byla na základě čl. 37 nebo 38 použita speciální technická dokumentace, požadavky, které výrobek nespĺňuje:

Není relevantní



## PROHLÁŠENÍ O UŽITNÝCH VLASTNOSTECH

V souladu s přílohou č. III k nařízení (EU) č. 305/2011

č. 02 2 03 112M 01

**10. Užitné vlastnosti výrobku uvedeného v bodech 1 a 2 jsou shodné s užitnými vlastnostmi deklarovanými v bodě 9.**

**Toto prohlášení o užitných vlastnostech bylo vydáno na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.**

Jménem výrobce podepsal (-a)

Zduńska Wola, dne 26. 8. 2014

.....  
(místo a datum vystavení)

V-CE PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR DS. TECHNICZNO-PRODUKCYJNYCH

Zbigniew Czarnecki

.....  
(jméno, příjmení a podpis oprávněné osoby)