



**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
dle nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011
(nařízení o stavebních výrobcích)**

**pro produkt ARDEX X 7 G Die Erfolgsformel
č. 4001**

1. Specifický identifikační kód typu produktu: **EN 12004:C2TE-S1**
2. Typ, číslo šarže, číslo série nebo jiný identifikační kód stavebního výrobku pro jeho identifikaci dle článku 11, odstavec 4:

Číslo šarže: viz balení produktu

3. Výrobce zamýšlený účel použití stavebního produktu dle příslušné harmonizované technické specifikace:

Malta s obsahem cementu

4. Jméno, obchodní jméno nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce dle článku 11, odstavec 5:

**ARDEX Baustoff GmbH
Hürmerstraße 40
A-3382 Loosdorf
Austria**

5. Popřípadě jméno a kontaktní adresa zplnomocněné osoby, pověřené úkony dle článku 12, odstavec 2:

nevztahuje se

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku dle přílohy V:

systém posouzení 3

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

Notifikační instituce **TVFA TU WIEN** s identifikačním číslem **1320** provedla pro určení typu výrobku zkoušku v rámci klasifikace dle EN 12004:2007 dle **systému posouzení 3** a vydala následující zprávu:

Zkušební zpráva č. V 087583-00-000

Notifikační instituce **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus** s identifikačním číslem **0370** provedla pro určení typu výrobku zkoušku v rámci klasifikace dle DIN EN 12002 dle **systému posouzení 3** a vydala následující zprávu:

Zkušební zpráva č. 10/2126-3461

8. V případě prohlášení o vlastnostech, týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno Evropské technické posouzení:

není relevantní

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Přídržnost při uložení za sucha:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Přídržnost při ponoření do vody:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Přídržnost při uložení ve vyšší teplotě:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Přídržnost po cyklech zmrazení - rozmrazení:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Stanovení doby zavadnutí:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po min. 30 minutách	EN 12004:2007+A1:2012
Počáteční tahová přídržnost po 6-ti hodinách:	NPD	EN 12004:2007+A1:2012
Stanovení skluzu:	$\leq 0,5 \text{ mm}$	EN 12004:2007+A1:2012
Stanovení deformace:	$\geq 2,5 \text{ mm}$ a $< 5 \text{ mm}$	EN 12004:2007+A1:2012
Reakce na oheň:	E	EN 12004:2007+A1:2012

Pokud byla použita dle článku 37 nebo 38 specifická technická dokumentace, požadavky, které výrobek splňuje:

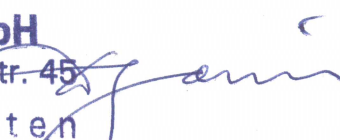
nevztahuje se

10. Vlastnosti produktu dle bodu 1 a 2 je ve shodě s proklamovanými vlastnostmi v bodě 9. Za prohlášení o vlastnostech je zodpovědný výrobce, uvedený v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jménem výrobce:

 **ARDEX GmbH**
Friedrich-Ebert-Str. 45
58453 Witten

Dr. Jörg W. Sieksmeier
Vedoucí F & E


Dr. Dorina Dragomir
Odborný vedoucí oddělení F & E

Witten, 11.06.2013

(Místo a datum vyhotovení)