

DECLARATION OF PERFORMANCE
 PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
 No. 005CPR20130701



Max Compact

<p>1. Product type / Typ výrobku Unique identification code of the product type Jedinečný identifikační kód typu výrobku:</p>	<p>Max Compact</p>
<p>2. Type / Typ, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4) série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl.11 odst.4:</p>	<p>Max Compact (lot number see label on product) (číslo šarže viz. nálepka na výrobku)</p>
<p>3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer: Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:</p>	<p>Compact laminate for use on internal and external walls and ceilings Kompaktní laminátové desky pro vnitřní a venkovní použití, k obložení stěn a podhledů</p>
<p>4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5) Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl.11 odst.5:</p>	<p>FunderMax GmbH Klagenfurter Straße 87-89 A-9300 Sankt Veit an der Glan</p>
<p>5. Contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2): Kontaktní adresa Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl.12 odst.2:</p>	<p>Not relevant (see 4) Není relevantní (viz. bod 4)</p>
<p>6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in CPR, Annex V: Postup posuzování a ověřování stálosti vlastností (AVCP): Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v CPR, příloha V:</p>	<p>System 4 Systém 4</p>

<p>7. Notified body In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard (EN 438-7 2005)</p> <p>Oznámený subjekt (hEN): V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma EN 438-7 2005</p>	<p>Not relevant (System 4) Není relevantní (viz. bod 4)</p>
--	---

DECLARATION OF PERFORMANCE
 PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
 No. 005CPR20130701



Max Compact

8. Declared performance / Deklarované vlastnosti:

Essential characteristics / Základní charakteristiky	Performance Vlastnost	Harmonised technical specification Harmonizált műszaki specifikáció
Reaction to fire / Reakce na oheň	Euroclass D-s2, d0	EN 438-7: 2005
Fire resistance / Požární odolnost	NPD	
Water vapour permeability / Propustnost vodní páry	NPD	
Resistance to fixings / Pevnost kotvení (6 mm)	≥ 2000 N	
Direct airborne sound insulation / Přímá zvuková izolace	NPD	
Flexural strength / Pevnost v ohybu	≥ 80 MPa	
Flexural modulus / Modul pružnosti	≥ 9000 MPa	
Thermal resistance/conductivity / Tepelný odpor	NPD	
Release of formaldehyde / Únik formaldehydu	E1	
Sound absorption / Absorpce zvuku	NPD	
Thermal shock resistance / Odolnost proti náhlým změnám teploty	pass / vyhověl	
Durability immersion in boiling water / Trvanlivost – odolnost při ponoření do vařící vody	pass / vyhověl	
Durability resistance to wet conditions / Trvanlivost – odolnost vůči vlhkosti	pass / vyhověl	
Density / Hustota	≥ 1350 kg/m ³	

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

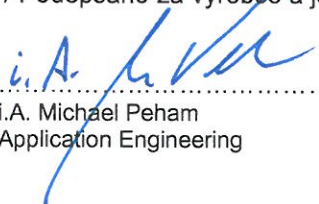
This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Vlastnosti výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 8.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by / Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

St. Veit / Glan 19.06.2015
 (Ort und Datum)



 i.A. Michael Peham
 Application Engineering