

Declaration of Performance / *Prohlášení o shodě*

Reference Number / *Referenční číslo*

Reference number corresponds with the specified order number /
Referenční číslo odpovídá specifickému číslu objednávky

1. Product / *Výrobek*

Unique identification code of the product type /
Unikátní identifikační kód typu výrobku

Kalzip Standing Seam / *Kalzip Stojatá drážka*

2. Type / *Typ*

Type, batch or serial number allowing
identification of the construction product /
*Typ, šarže nebo sériové číslo umožňující
identifikaci stavebního výrobku*

Kalzip AF

3. Intended use / *Zamýšlené použití*

of the construction product / *stavebního výrobku*

Self-supporting aluminium sheet to be used for external roof and wall
cladding EN 14782:2006 / *Samonosné hliníkové plechy použité v
exteriéru pro opláštění střech a fasád podle normy EN 14782:2006*

4. Name of the manufacturer / *Výrobce*

Kalzip GmbH
August-Horch-Str.20-22
D-56070 Koblenz

5. Name of the agent / *Obchodní zástupce*

N/A

6. System of Assessment / *Systém hodnocení*

and verification of constancy of performance of the
construction product / *a ověřování stálosti vlastností
stavebního výrobku*

System 3	System 4
Performance fire protection (laminated area) is notified through / <i>vlastnosti ochrany proti požáru notifikuje</i>	All declared performances are notified through / <i>všechny deklarované vlastnosti notifikuje</i>
CSTB (No.0679)	Manufacturer / <i>Výrobce</i>

7. Notifying Body / *Notifikovaná osoba*

8. Technical evaluation point / *Technický evaluační bod*

N/A

9. The declared performance / *Deklarované vlastnosti*

Essential characteristic / <i>Základní vlastnosti</i>	Performance / <i>Hodnoty</i>	hEN
Nominal thickness(s) / <i>Nominální tloušťka</i>	0,7 / 0,8 / 0,9 / 1,0 / 1,2 mm Class / <i>Třída</i> 2 (EN 508-2:2009)	EN 14783:2006
Tolerance / <i>Tolerance</i>	EN 508-2:2009	
Material / <i>Materiál</i>	EN AW-3004; EN AW-3005; EN AW 6025	
External fire performance / <i>Chování při vnějším požáru</i>	Class / <i>Třída</i> B _{Roof} (t1); B _{Roof} (t2); B _{Roof} (t3); B _{Roof} (t4)	
Reaction to fire / <i>Reakce na oheň</i>	A1	
Resistance against concentrated load / <i>Odolnost proti osamělé síle</i>	NPD	
Dimensional change / <i>Změna rozměrů</i>	Coefficient of expansion / <i>Součinitel roztažnosti</i> : $\alpha_t = 24 \cdot 10^{-6} / K$	
Stability / <i>Stabilita</i>	Aluminium / <i>Hliník</i>	

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4. / *Vlastnosti výrobku uvedené v bodech 1 a 2, jsou v souladu s vlastnostmi deklarovanými v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4*

Signed for and on behalf of the manufacturer by / *Podepsáno pro a v zastoupení výrobce:*

Volker Sauerbrei

Manager HR/H&S/QA

Name / *Jméno*

Function / *Funkce*

Koblenz 3.7.2013



Date of issue / *Datum vystavení*

Signature / *Podpis*